



Nr. der Maßnahme: 6772_M001 Maßnahmentyp: 69_09	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P01      Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_01	
	Stationierung von: 5000      bis: 5100	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Verrohrung öffnen oder umgestalten (z.B. zu einem offenen Kastenprofil oder Durchmesser vergrößern)	
Maßnahmenziel	Herstellung der Längsdurchgängigkeit des Gewässers	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Verrohrung öffnen o. umgestalten, B112 für Fischotter	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein      welche: Schleuse (Brieskow) Denkmal; Bodendenkmalfäche am Siel; Ausbau Schifffahrtskanal; teilweise innerhalb Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“;vollständig im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; Kanal ist FFH-LRT 3260 (Flüsse mit flutender Wasserpflanzenvegetation)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja      nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein      welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen ( <i>Aspius aspius</i> ), Europäischer Schlammpeitzger ( <i>Misgurnus fossilis</i> ), Brachpieper ( <i>Anthus campestris</i> ), Nachtigall ( <i>Luscinia megarhynchos</i> ), Braunkehlchen ( <i>Saxicolarubetra</i> ), Tüpfelsumpfhuhn ( <i>Porzana porzana</i> ), Teich-rohrsänger ( <i>Acrocephalus scirpaceus</i> ), Rohrschwirl ( <i>Locustella luscinioides</i> ), Was-serralle ( <i>Rallus aquaticus</i> ), Stockente ( <i>Anas platyrhynchos</i> ), Blässhuhn ( <i>Fulica atra</i> )	
Maßnahmenstrecke (m)	100	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig      (bis 2015)	
Kosten (Euro)	12000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :      Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :      Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 6772_M003 Maßnahmentyp: 72_13	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_01
	Stationierung von: 3300	bis: 5200
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	in schiffbarem Gewässer geschützte Flachwasserzone anlegen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	in schiffbarem Gewässer geschützte Flachwasserzone anlegen, durch Swimbalken	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Schleuse (Brieskow) Denkmal; Bodendenkmalfäche am Siel; Ausbau Schifffahrtskanal; teilweise innerhalb Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“;vollständig im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; Kanal ist FFH-LRT 3260 (Flüsse mit flutender Wasserpflanzenvegetation)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis), Brachpieper (Anthus campestris), Nachtigall (Luscinia megarhynchos), Braunkehlchen (Saxicolarubetra), Tüpfelsumpfhuhn (Porzana porzana), Teich-rohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Was-serralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fulica atra)	
Maßnahmenstrecke (m)	1900	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	4000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772_M004 Maßnahmentyp: 79_01		<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_01	
	Stationierung von: 3300	bis: 5200	
	Stationierung von:	bis:	
	Stationierung von:	bis:	
	Stationierung von:	bis:	
	Stationierung von:	bis:	
	Stationierung von:	bis:	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art der Gewaesserunterhaltung.		
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren		
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Unterhaltungsintensität auf zwingend erforderl. Maß reduzieren		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein    welche: Schleuse (Brieskow) Denkmal; Bodendenkmalfäche am Siel; Ausbau Schifffahrtskanal; teilweise innerhalb Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“;vollständig im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; Kanal ist FFH-LRT 3260 (Flüsse mit flutender Wasserpflanzenvegetation)		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja x    nein    welche: Auswirkung einer veränderten Unterhaltung auf Abflussleistung ist zu beachten		
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja x    nein    welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis), Brachpieper (Anthus campestris), Nachtigall (Luscinia megarhynchos), Braunkehlchen (Saxicolarubetra), Tüpfelsumpfhuhn (Porzana porzana), Teich-rohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Was-serralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fulica atra)		
Maßnahmenstrecke (m)	1900		
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal		
	Alte Brückenstraße 9		
	15890 Eisenhüttenstadt		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)		
Zeithorizont	kurzfristig    (bis 2015)		
Kosten (Euro)	-		
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen		
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)		
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :		Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :		Durch :
	Erfolg der Maßnahme :		



Nr. der Maßnahme: 6772_M005 Maßnahmentyp: 79_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_01
	Stationierung von: 3300	bis: 5200
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltung stark reduzieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltung stark reduzieren	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche: Schleuse (Brieskow) Denkmal; Bodendenkmalfäche am Siel; Ausbau Schifffahrtskanal; teilweise innerhalb Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“;vollständig im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; Kanal ist FFH-LRT 3260 (Flüsse mit flutender Wasserpflanzenvegetation)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen ( <i>Aspius aspius</i> ), Europäischer Schlammpeitzger ( <i>Misgurnus fossilis</i> ), Brachpieper ( <i>Anthus campestris</i> ), Nachtigall ( <i>Luscinia megarhynchos</i> ), Braunkehlchen ( <i>Saxicolarus betra</i> ), Tüpfelsumpfhuhn ( <i>Porzana porzana</i> ), Teich-rohrsänger ( <i>Acrocephalus scirpaceus</i> ), Rohrschwirl ( <i>Locustella luscinioides</i> ), Was-serralle ( <i>Rallus aquaticus</i> ), Stockente ( <i>Anas platyrhynchos</i> ), Blässshuhn ( <i>Fulica atra</i> )	
Maßnahmenstrecke (m)	1900	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
	Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 6772_M007 Maßnahmentyp: 79_07	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_01
	Stationierung von: 3300	bis: 5200
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozooenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	keine Krattung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Krattung, aufgrund FFH-LRT	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Schleuse (Brieskow) Denkmal; Bodendenkmalfäche am Siel; Ausbau Schifffahrtskanal; teilweise innerhalb Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“;vollständig im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; Kanal ist FFH-LRT 3260 (Flüsse mit flutender Wasserpflanzenvegetation)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlampeitzger (Misgurnus fossilis), Brachpieper (Anthus campestris), Nachtigall (Luscinia megarhynchos), Braunkehlchen (Saxicolarus betra), Tüpfelsumpfhuhn (Porzana porzana), Teich-rohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Was-serralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fulica atra)	
Maßnahmenstrecke (m)	1900	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal Alte Brückenstraße 9 15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                      Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                      Durch :  Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 6772_M008 Maßnahmentyp: 79_11	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_01
	Stationierung von: 3300	bis: 5200
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Ufervegetation erhalten / pflegen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Ufervegetation erhalten/pflegen, standortgerechte Gehölze	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Schleuse (Brieskow) Denkmal; Bodendenkmalfäche am Siel; Ausbau Schifffahrtskanal; teilweise innerhalb Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“;vollständig im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; Kanal ist FFH-LRT 3260 (Flüsse mit flutender Wasserpflanzenvegetation)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen ( <i>Aspius aspius</i> ), Europäischer Schlammpeitzger ( <i>Misgurnus fossilis</i> ), Brachpieper ( <i>Anthus campestris</i> ), Nachtigall ( <i>Luscinia megarhynchos</i> ), Braunkehlchen ( <i>Saxicolarubetra</i> ), Tüpfelsumpfhuhn ( <i>Porzana porzana</i> ), Teich-rohrsänger ( <i>Acrocephalus scirpaceus</i> ), Rohrschwirl ( <i>Locustella luscinioides</i> ), Was-serralle ( <i>Rallus aquaticus</i> ), Stockente ( <i>Anas platyrhynchos</i> ), Blässhuhn ( <i>Fulica atra</i> )	
Maßnahmenstrecke (m)	1900	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	

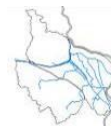




Nr. der Maßnahme: 6772_M009 Maßnahmentyp: 95_07	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_01
	Stationierung von: 3300	bis: 5200
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Maßnahme zur Besucherlenkung (z.B. Leitsystem für Wasserwanderer, Uferlehrpfad)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Maßnahme zur Besucherlenkung, Schutz Wasserveg. Vor Kanuten	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Schleuse (Brieskow) Denkmal; Bodendenkmalfäche am Siel; Ausbau Schifffahrtskanal; teilweise innerhalb Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“;vollständig im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; Kanal ist FFH-LRT 3260 (Flüsse mit flutender Wasserpflanzenvegetation)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis), Brachpieper (Anthus campestris), Nachtigall (Luscinia megarhynchos), Braunkehlchen (Saxicolarubetra), Tüpfelsumpfhuhn (Porzana porzana), Teich-rohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Was-serralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fulica atra)	
Maßnahmenstrecke (m)	1900	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	-4000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772_M010 Maßnahmentyp: 501	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_01
	Stationierung von: 3300	bis: 5200
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Konzeptionelle Maßnahme - Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Prüfung, inwieweit Fischerei- u. Angelnutzung (v.a. Besatz) als Belastung für BQK Fische darstellt	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Schleuse (Brieskow) Denkmal; Bodendenkmalfäche am Siel; Ausbau Schifffahrtskanal; teilweise innerhalb Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“;vollständig im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; Kanal ist FFH-LRT 3260 (Flüsse mit flutender Wasserpflanzenvegetation)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen ( <i>Aspius aspius</i> ), Europäischer Schlammpeitzger ( <i>Misgurnus fossilis</i> ), Brachpieper ( <i>Anthus campestris</i> ), Nachtigall ( <i>Luscinia megarhynchos</i> ), Braunkehlchen ( <i>Saxicolarus betra</i> ), Tüpfelsumpfhuhn ( <i>Porzana porzana</i> ), Teich-rohrsänger ( <i>Acrocephalus scirpaceus</i> ), Rohrschwirl ( <i>Locustella luscinioides</i> ), Was-serralle ( <i>Rallus aquaticus</i> ), Stockente ( <i>Anas platyrhynchos</i> ), Blässhuhn ( <i>Fulica atra</i> )	
Maßnahmenstrecke (m)	1900	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	derzeit nicht kalku-lierbar	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772_M011 Maßnahmentyp: 72_08	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_02
	Stationierung von: 5200	bis: 7300
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes. Er weist ein sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	naturnahe Strömungslenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläuerungen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	naturnahe Strömungslenker einbauen, in Form von Fallbäumen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Schleusen (Finkenheerd und Weißenberg) unter Denkmalschutz; Ausbau Schifffahrtskanal	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	2100	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	21000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Durch : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772_M012 Maßnahmentyp: 72_13	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_02
	Stationierung von: 5200	bis: 7300
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	in schiffbarem Gewässer geschützte Flachwasserzone anlegen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	in schiffbarem Gewässer geschützte Flachwasserzone anlegen, Wasserveg. Vor Kanubefahr. Schützen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Schleusen (Finkenheerd und Weißenberg) unter Denkmalschutz; Ausbau Schifffahrtskanal	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	2100	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	4000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772_M013 Maßnahmentyp: 79_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_02
	Stationierung von: 5200	bis: 7300
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	in schiffbarem Gewässer geschützte Flachwasserzone anlegen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein    welche: Schleusen (Finkenheerd und Weißenberg) unter Denkmalschutz; Ausbau Schifffahrtskanal	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja x    nein    welche: Auswirkung einer veränderten Unterhaltung auf Abflussleistung ist zu beachten	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein x    welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	2100	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772_M014 Maßnahmentyp: 79_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_02
	Stationierung von: 5200	bis: 7300
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltung stark reduzieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltung stark reduzieren	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein    welche: Schleusen (Finkenheerd und Weißenberg) unter Denkmalschutz; Ausbau Schifffahrtskanal	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja x    nein    welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein x    welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	2100	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Durch : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772_M015 Maßnahmentyp: 79_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_02
	Stationierung von: 5200	bis: 7300
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	keine Grundräumung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Grundräumung, mittelfristig Sohlaufhöhung hier erwünscht	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein        welche: Schleusen (Finkenheerd und Weißenberg) unter Denkmalschutz; Ausbau Schifffahrtskanal	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja        nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja        nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	2100	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
	Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 6772_M016 Maßnahmentyp: 79_07	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P02      Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_02	
	Stationierung von: 5200      bis: 7300	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	keine Krautung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Krautung, beschattungsbedingt nicht erforderlich	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein      welche: Schleusen (Finkenheerd und Weißenberg) unter Denkmalschutz; Ausbau Schifffahrtskanal	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein    welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja      nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	2100	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :      Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :      Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772_M017 Maßnahmentyp: 79_11	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_02
	Stationierung von: 5200	bis: 7300
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Ufervegetation erhalten / pflegen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Ufervegetation erhalten/pflegen, standortgerechte Gehölze	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Schleusen (Finkenheerd und Weißenberg) unter Denkmalschutz; Ausbau Schifffahrtskanal	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	2100	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :  Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :



Nr. der Maßnahme: 6772_M018 Maßnahmentyp: 95_07	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_02
	Stationierung von: 5200	bis: 7300
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Maßnahme zur Besucherlenkung (z.B. Leitsystem für Wasserwanderer, Uferlehrpfad)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Maßnahme zur Besucherlenkung, Schutz Wasserveg. vor Kanuten	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Schleusen (Finkenheerd und Weißenberg) unter Denkmalschutz; Ausbau Schifffahrtskanal	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	2100	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	-4000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Durch : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772_M019 Maßnahmentyp: 501	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_02
	Stationierung von: 5200	bis: 7300
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Konzeptionelle Maßnahme - Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Prüfung, inwieweit Fischerei- u. Angelnutzung (v.a. Besatz) als Belastung für BQK Fische darstellt	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein        welche: Schleusen (Finkenheerd und Weißenberg) unter Denkmalschutz; Ausbau Schifffahrtskanal	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	2100	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	derzeit nicht kalku-lierbar	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                                  Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                                  Durch : Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772_M020 Maßnahmentyp: 69_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P03      Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_03	
	Stationierung von: 8200      bis: 8300	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen	
Maßnahmenziel	Herstellung der Längsdurchgängigkeit des Gewässers	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Stauanlage/Sohlabsturz durch raue Rampe/Gleite ersetzen, Ernst-Tählmann-Str. am nördlichen Arm	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein      welche: Bodendenkmalflächen unterhalb E.-Thälmann-Str.; Altlastenverdacht bei Verfüllmaterial Schleuse; verfallene Schleuse und Mühle unter Denkmalschutz;Ausbau Schifffahrtskanal; Radwegeplanung Nordufer unterhalb E.-Thälmann-Str.; im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; Kanal ist FFH-LRT 3260 (Flüsse mit flutender Wasservegetation) und 3150 (eutrophe See)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja      nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein      welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	100	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	20000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :      Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :      Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772_M021 Maßnahmentyp: 69_07	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_03
	Stationierung von: 8200	bis: 8400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Umgehungsgerinne anlegen	
Maßnahmenziel	Herstellung der Längsdurchgängigkeit des Gewässers	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Umgehungsgerinne anlegen, an ökologische Belange anpassen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Bodendenkmalflächen unterhalb E.-Thälmann-Str.; Altlastenverdacht bei Verfüllmaterial Schleuse; verfallene Schleuse und Mühle unter Denkmalschutz;Ausbau Schifffahrtskanal; Radwegeplanung Nordufer unterhalb E.-Thälmann-Str.; im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; Kanal ist FFH-LRT 3260 (Flüsse mit flutender Wasservegetation) und 3150 (eutrophe See)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Mysgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	200	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	10000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772_M022 Maßnahmentyp: 72_08	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_03
	Stationierung von: 7300	bis: 8900
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	naturnahe Strömungslenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläuerungen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	naturnahe Strömungslenker einbauen, in Form von Fallbäumen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Bodendenkmalfächen unterhalb E.-Thälmann-Str.; Altlastenverdacht bei Verfüllmaterial Schleuse; verfallene Schleuse und Mühle unter Denkmalschutz;Ausbau Schifffahrtskanal; Radwegeplanung Nordufer unterhalb E.-Thälmann-Str.; im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; Kanal ist FFH-LRT 3260 (Flüsse mit flutender Wasservegetation) und 3150 (eutrophe See)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Mysgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	1600	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	16000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	

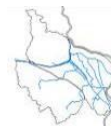




Nr. der Maßnahme: 6772_M023 Maßnahmentyp: 72_13	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_03
	Stationierung von: 7300	bis: 8900
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	in schiffbarem Gewässer geschützte Flachwasserzone anlegen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	in schiffbarem Gewässer geschützte Flachwasserzone anlegen, zum Vegetationsschutz	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Bodendenkmalflächen unterhalb E.-Thälmann-Str.; Altlastenverdacht bei Verfüllmaterial Schleuse; verfallene Schleuse und Mühle unter Denkmalschutz;Ausbau Schifffahrtskanal; Radwegeplanung Nordufer unterhalb E.-Thälmann-Str.; im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; Kanal ist FFH-LRT 3260 (Flüsse mit flutender Wasservegetation) und 3150 (eutrophe See)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	1600	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	3000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772_M024 Maßnahmentyp: 79_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P03      Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_03	
	Stationierung von: 7300      bis: 8900	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltungsplan optimieren, Unterhaltungsintensität auf zwingend erforderl. Maß reduzieren	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein    welche: Bodendenkmalflächen unterhalb E.-Thälmann-Str.; Altlastenverdacht bei Verfüllmaterial Schleuse; verfallene Schleuse und Mühle unter Denkmalschutz;Ausbau Schifffahrtskanal; Radwegeplanung Nordufer unterhalb E.-Thälmann-Str.; im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; Kanal ist FFH-LRT 3260 (Flüsse mit flutender Wasservegetation) und 3150 (eutrophe See)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja x    nein    welche: Auswirkung einer veränderten Unterhaltung auf Abflussleistung ist zu beachten	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja x    nein    welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	1600	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal Alte Brückenstraße 9 15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderaen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :      Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :      Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772_M025 Maßnahmentyp: 79_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_03
	Stationierung von: 7300	bis: 8900
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltung stark reduzieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltung stark reduzieren	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Bodendenkmalfächen unterhalb E.-Thälmann-Str.; Altlastenverdacht bei Verfüllmaterial Schleuse; verfallene Schleuse und Mühle unter Denkmalschutz;Ausbau Schifffahrtskanal; Radwegeplanung Nordufer unterhalb E.-Thälmann-Str.; im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; Kanal ist FFH-LRT 3260 (Flüsse mit flutender Wasservegetation) und 3150 (eutrophe See)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Mysgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	1600	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
Erfolg der Maßnahme :		



Nr. der Maßnahme: 6772_M026 Maßnahmentyp: 79_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_03
	Stationierung von: 7300	bis: 8900
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	keine Grundräumung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Grundräumung, mittelfristige Sohlaufhöhung hier erwünscht	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Bodendenkmalflächen unterhalb E.-Thälmann-Str.; Altlastenverdacht bei Verfüllmaterial Schleuse; verfallene Schleuse und Mühle unter Denkmalschutz;Ausbau Schifffahrtskanal; Radwegeplanung Nordufer unterhalb E.-Thälmann-Str.; im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; Kanal ist FFH-LRT 3260 (Flüsse mit flutender Wasservegetation) und 3150 (eutrophe See)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	1600	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772_M027 Maßnahmentyp: 79_07	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_03
	Stationierung von: 7300	bis: 8900
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	keine Krattung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Krattung, aufgrund FFH-LRT	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Bodendenkmalflächen unterhalb E.-Thälmann-Str.; Altlastenverdacht bei Verfüllmaterial Schleuse; verfallene Schleuse und Mühle unter Denkmalschutz;Ausbau Schifffahrtskanal; Radwegeplanung Nordufer unterhalb E.-Thälmann-Str.; im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; Kanal ist FFH-LRT 3260 (Flüsse mit flutender Wasservegetation) und 3150 (eutrophe See)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Mysgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	1600	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
Erfolg der Maßnahme :		



Nr. der Maßnahme: 6772_M028 Maßnahmentyp: 79_11	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_03
	Stationierung von: 7300	bis: 8900
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Ufervegetation erhalten / pflegen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Ufervegetation erhalten / pflegen, standortgerechte Gehölze	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Bodendenkmalflächen unterhalb E.-Thälmann-Str.; Altlastenverdacht bei Verfüllmaterial Schleuse; verfallene Schleuse und Mühle unter Denkmalschutz;Ausbau Schifffahrtskanal; Radwegeplanung Nordufer unterhalb E.-Thälmann-Str.; im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; Kanal ist FFH-LRT 3260 (Flüsse mit flutender Wasservegetation) und 3150 (eutrophe See)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	1600	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772_M029 Maßnahmentyp: 95_07	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_03
	Stationierung von: 7300	bis: 8900
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Maßnahme zur Besucherlenkung (z.B. Leitsystem für Wasserwanderer, Uferlehrpfad)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Maßnahme zur Besucherlenkung, Schutz der Wasservegetation vor Kanuten	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Bodendenkmalflächen unterhalb E.-Thälmann-Str.; Altlastenverdacht bei Verfüllmaterial Schleuse; verfallene Schleuse und Mühle unter Denkmalschutz;Ausbau Schifffahrtskanal; Radwegeplanung Nordufer unterhalb E.-Thälmann-Str.; im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; Kanal ist FFH-LRT 3260 (Flüsse mit flutender Wasservegetation) und 3150 (eutrophe See)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	1600	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	-3000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 6772_M030 Maßnahmentyp: 501	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_03
	Stationierung von: 7300	bis: 8900
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Konzeptionelle Maßnahme - Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Prüfung, inwieweit Fischerei- u. Angelnutzung (v.a. Besatz) als Belastung für BQK Fische darstellt	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Bodendenkmalflächen unterhalb E.-Thälmann-Str.; Altlastenverdacht bei Verfüllmaterial Schleuse; verfallene Schleuse und Mühle unter Denkmalschutz;Ausbau Schifffahrtskanal; Radwegeplanung Nordufer unterhalb E.-Thälmann-Str.; im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; Kanal ist FFH-LRT 3260 (Flüsse mit flutender Wasservegetation) und 3150 (eutrophe See)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	1600	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	derzeit nicht kalkulierbar	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



<p>Nr. der Maßnahme: 6772_M031 Maßnahmentyp: 69_13</p>	<b>Maßnahmenblatt</b>	
<p>GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK</p>	Abschnitt : 6772_P04	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_04
	Stationierung von: 9900	bis: 11700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
<p>Beschreibung der Belastungen und Defizite</p>	<p>Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.</p>	
<p>Bezeichnung der Maßnahme</p>	<p>sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit</p>	
<p>Maßnahmenziel</p>	<p>Herstellung der Längsdurchgängigkeit des Gewässers</p>	
<p>Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile</p>	<p>Herstellung der linearen Durchgängigkeit, Gesamtkonzept für die Schleusen inkl. Abstürze</p>	
<p>Restriktionen, Flächenbetroffenheit</p>	<p>ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Schleusen (WeißenSpring und Hammerfort) unter Denkmalschutz (Bau- und Bodendenkmäler);Ausbau Schifffahrtskanal; westlicher Abschnitt innerhalb Niedermoor (ohne San.-Bedarf); im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; Kanal ist FFH-LRT 3260 (Flüsse mit flutender Wasserpflanzenvegetation), stellenweise gesäumt von FFH-LRT Auwald</p>	
<p>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</p>	<p>ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:</p>	
<p>Verträglichkeit mit Natura 2000</p>	<p>ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)</p>	
<p>Maßnahmenstrecke (m)</p>	<p>1800</p>	
<p>(pot.) Maßnahmenträger</p>	<p>LUGV RO</p>	
	<p>Müllroser Chaussee 50</p>	
	<p>15236 Frankfurt (Oder)</p>	
<p>Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren</p>	<p>keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)</p>	
<p>Zeithorizont</p>	<p>kurzfristig (bis 2015)</p>	
<p>Kosten (Euro)</p>	<p>derzeit nicht kalkulierbar</p>	
<p>Unterhaltung</p>	<p>Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen</p>	
<p>Festlegungen zur Kontrolle</p>	<p>keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)</p>	
<p>Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)</p>	<p>Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :</p>	
	<p>Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :</p>	
	<p>Durch : Durch :</p> <p>Erfolg der Maßnahme :</p>	



Nr. der Maßnahme: 6772_M032 Maßnahmentyp: 72_08	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P04	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_04
	Stationierung von: 8900	bis: 11700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläunungen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	naturnahe Strömunglenker einbauen, in Form von Fallbäumen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein    welche: Schleusen (Weißenpring und Hammerfort) unter Denkmalschutz (Bau- und Bodendenkmäler);Ausbau Schifffahrtskanal; westlicher Abschnitt innerhalb Niedermoor (ohne San.-Bedarf); im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; Kanal ist FFH-LRT 3260 (Flüsse mit flutender Wasserpflanzenvegetation), stellenweise gesäumt von FFH-LRT Auwald	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja x    nein    welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja x    nein    welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Murgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	2800	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	28000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
Erfolg der Maßnahme :		



Nr. der Maßnahme: 6772_M033 Maßnahmentyp: 72_13	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P04	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_04
	Stationierung von: 8900	bis: 11700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	in schiffbarem Gewässer geschützte Flachwasserzone anlegen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	in schiffbarem Gewässer geschützte Flachwasserzone anlegen, Wasserveg. Vor Kanubefahr. Schützen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Schleusen (Weißenspring und Hammerfort) unter Denkmalschutz (Bau- und Bodendenkmäler);Ausbau Schifffahrtskanal; westlicher Abschnitt innerhalb Niedermoor (ohne San.-Bedarf); im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; Kanal ist FFH-LRT 3260 (Flüsse mit flutender Wasserpflanzenvegetation), stellenweise gesäumt von FFH-LRT Auwald	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Mysgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	2800	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	6000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772_M034 Maßnahmentyp: 79_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P04	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_04
	Stationierung von: 8900	bis: 11700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltungsplan optimieren, Unterhaltungsintensität auf zwingend erforderl. Maß reduzieren	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein    welche: Schleusen (Weißenspring und Hammerfort) unter Denkmalschutz (Bau- und Bodendenkmäler);Ausbau Schifffahrtskanal; westlicher Abschnitt innerhalb Niedermoor (ohne San.-Bedarf); im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; Kanal ist FFH-LRT 3260 (Flüsse mit flutender Wasserpflanzenvegetation), stellenweise gesäumt von FFH-LRT Auwald	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja x    nein    welche: Auswirkung einer veränderten Unterhaltung auf Abflussleistung ist zu beachten	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja x    nein    welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Mysgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	2800	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
Erfolg der Maßnahme :		



Nr. der Maßnahme: 6772_M035 Maßnahmentyp: 79_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P04	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_04
	Stationierung von: 8900	bis: 11700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltung stark reduzieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltung stark reduzieren	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Schleusen (WeißenSpring und Hammerfort) unter Denkmalschutz (Bau- und Bodendenkmäler);Ausbau Schifffahrtskanal; westlicher Abschnitt innerhalb Niedermoor (ohne San.-Bedarf); im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; Kanal ist FFH-LRT 3260 (Flüsse mit flutender Wasserpflanzenvegetation), stellenweise gesäumt von FFH-LRT Auwald	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	2800	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Durch : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772_M036 Maßnahmentyp: 79_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P04      Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_04	
	Stationierung von: 8900      bis: 11700	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schiffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	keine Grundräumung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Grundräumung, mittelfristig Sohlaufhöhung hier erwünscht	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein      welche: Schleusen (Weißenspring und Hammerfort) unter Denkmalschutz (Bau- und Bodendenkmäler);Ausbau Schiffahrtskanal; westlicher Abschnitt innerhalb Niedermoor (ohne San.-Bedarf); im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; Kanal ist FFH-LRT 3260 (Flüsse mit flutender Wasserpflanzenvegetation), stellenweise gesäumt von FFH-LRT Auwald	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja      nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein      welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Murgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	2800	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :      Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :      Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 6772_M037 Maßnahmentyp: 79_07	<b>Maßnahmenblatt</b>	
	Abschnitt : 6772_P04	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_04
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Stationierung von: 8900	bis: 11700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	keine Krautung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Krautung, aufgrund FFH-LRT	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein         welche: Schleusen (Weißenspring und Hammerfort) unter Denkmalschutz (Bau- und Bodendenkmäler);Ausbau Schifffahrtskanal; westlicher Abschnitt innerhalb Niedermoor (ohne San.-Bedarf); im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; Kanal ist FFH-LRT 3260 (Flüsse mit flutender Wasserpflanzenvegetation), stellenweise gesäumt von FFH-LRT Auwald	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein         welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein         welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen ( <i>Aspius aspius</i> ), Europäischer Schlammpeitzger ( <i>Misgurnus fossilis</i> )	
Maßnahmenstrecke (m)	2800	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772_M038 Maßnahmentyp: 79_11	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P04	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_04
	Stationierung von: 8900	bis: 11700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Ufervegetation erhalten / pflegen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Ufervegetation erhalten / pflegen, standortgerechte Gehölze	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Schleusen (Weißenspring und Hammerfort) unter Denkmalschutz (Bau- und Bodendenkmäler);Ausbau Schifffahrtskanal; westlicher Abschnitt innerhalb Niedermoor (ohne San.-Bedarf); im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; Kanal ist FFH-LRT 3260 (Flüsse mit flutender Wasserpflanzenvegetation), stellenweise gesäumt von FFH-LRT Auwald	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	2800	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772_M039 Maßnahmentyp: 95_07	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P04	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_04
	Stationierung von: 8900	bis: 11700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Maßnahme zur Besucherlenkung (z.B. Leitsystem für Wasserwanderer, Uferlehrpfad)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Maßnahme zur Besucherlenkung, Schutz der Wasservegetation vor Kanuten	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Schleusen (Weißenspring und Hammerfort) unter Denkmalschutz (Bau- und Bodendenkmäler);Ausbau Schifffahrtskanal; westlicher Abschnitt innerhalb Niedermoor (ohne San.-Bedarf); im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; Kanal ist FFH-LRT 3260 (Flüsse mit flutender Wasserpflanzenvegetation), stellenweise gesäumt von FFH-LRT Auwald	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (MISGUMUS FOSSILIS)	
Maßnahmenstrecke (m)	2800	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	-6000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772_M040 Maßnahmentyp: 501	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P04	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_04
	Stationierung von: 8900 bis: 11700	
	Stationierung von: bis:	
	Stationierung von: bis:	
	Stationierung von: bis:	
	Stationierung von: bis:	
	Stationierung von: bis:	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Konzeptionelle Maßnahme - Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Prüfung, inwieweit Fischerei- u. Angelnutzung (v.a. Besatz) als Belastung für BQK Fische darstellt	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Schleusen (Weißenspring und Hammerfort) unter Denkmalschutz (Bau- und Bodendenkmäler);Ausbau Schifffahrtskanal; westlicher Abschnitt innerhalb Niedermoor (ohne San.-Bedarf); im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; Kanal ist FFH-LRT 3260 (Flüsse mit flutender Wasserpflanzenvegetation), stellenweise gesäumt von FFH-LRT Auwald	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	2800	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	derzeit nicht kalkulierbar	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772_M041 Maßnahmentyp: 72_08	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P06	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_06
	Stationierung von: 12200	bis: 12500
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	naturnahe Strömungslenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläuerungen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	naturnahe Strömungslenker einbauen, in Form von Fallbäumen, nur östlich L373	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Schleuse (Schlaubehammer) unter Denkmalschutz (Bau- und Bodendenkmal); Ausbau Schifffahrtskanal; teilweise im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	300	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	4000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772_M042 Maßnahmentyp: 79_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P06	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_06
	Stationierung von: 12200	bis: 12500
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltungsplan optimieren, Unterhaltungsintensität auf zwingend erforderl. Maß reduzieren	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Schleuse (Schlaubehammer) unter Denkmalschutz (Bau- und Bodendenkmal); Ausbau Schifffahrtskanal; teilweise im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Auswirkung einer veränderten Unterhaltung auf Abflussleistung ist zu beachten	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Mysgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	300	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Durch : Durch : Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772_M043 Maßnahmentyp: 79_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P06      Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_06	
	Stationierung von: 12200      bis: 12500	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltung stark reduzieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltung stark reduzieren, nur östlich L373	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein    welche: Schleuse (Schlaubehammer) unter Denkmalschutz (Bau- und Bodendenkmal); Ausbau Schifffahrtskanal; teilweise im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein    welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein    welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	300	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :      Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :      Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772_M044 Maßnahmentyp: 79_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P06	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_06
	Stationierung von: 12200	bis: 13000
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	keine Grundräumung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Grundräumung, mittelfristig Sohlaufhöhung hier erwünscht	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Schleuse (Schlaubehammer) unter Denkmalschutz (Bau- und Bodendenkmal); Ausbau Schifffahrtskanal; teilweise im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	800	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>  Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 6772_M045 Maßnahmentyp: 79_07	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P06	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_06
	Stationierung von: 12200	bis: 13000
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozooenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	keine Krautung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Krautung, nur östlich der L373 (Kaisermühler Str.)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Schleuse (Schlaubehammer) unter Denkmalschutz (Bau- und Bodendenkmal); Ausbau Schifffahrtskanal; teilweise im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	800	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



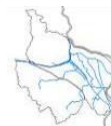
Nr. der Maßnahme: 6772_M046 Maßnahmentyp: 79_11	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772_P06	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BK_06
	Stationierung von: 12200	bis: 13000
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch den Ausbau zum Schifffahrtskanal und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Ufervegetation erhalten / pflegen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Ufervegetation erhalten / pflegen, standortgerechte Gehölze	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Schleuse (Schlaubehammer) unter Denkmalschutz (Bau- und Bodendenkmal); Ausbau Schifffahrtskanal; teilweise im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	800	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677228_M160 Maßnahmentyp: 70_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: AS_01
	Stationierung von: 500	bis: 550
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe bis maessige Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen, 125m/ 40m Breite (Zielkorridor)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: innerhalb Niedermoor (+/- kein Sanierungsbedarf); vollständig innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird gesäumt von FFH-LRT (Grünland, Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgendem LRT: Übergangs- und Schwingrasenmoore	
Maßnahmenstrecke (m)	50	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	20000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



<p>Nr. der Maßnahme: 677228_M161 Maßnahmentyp: 70_02</p> <p style="text-align: center;"><b>Maßnahmenblatt</b></p>															
<p>GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK</p>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Abschnitt : 677228_P01</td> <td>Abschnittsbezeichnung in den shapes: AS_01</td> </tr> <tr> <td>Stationierung von: 0</td> <td>bis: 600</td> </tr> <tr> <td>Stationierung von:</td> <td>bis:</td> </tr> <tr> <td>Stationierung von:</td> <td>bis:</td> </tr> <tr> <td>Stationierung von:</td> <td>bis:</td> </tr> <tr> <td>Stationierung von:</td> <td>bis:</td> </tr> <tr> <td>Stationierung von:</td> <td>bis:</td> </tr> </table>	Abschnitt : 677228_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: AS_01	Stationierung von: 0	bis: 600	Stationierung von:	bis:	Stationierung von:	bis:	Stationierung von:	bis:	Stationierung von:	bis:	Stationierung von:	bis:
	Abschnitt : 677228_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: AS_01													
	Stationierung von: 0	bis: 600													
	Stationierung von:	bis:													
	Stationierung von:	bis:													
	Stationierung von:	bis:													
	Stationierung von:	bis:													
Stationierung von:	bis:														
<p>Beschreibung der Belastungen und Defizite</p> <p>Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe bis maessige Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und die Art und Intensaetaet der Gewaesserunterhaltung.</p>															
<p>Bezeichnung der Maßnahme</p> <p>Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor</p>															
<p>Maßnahmenziel</p> <p>strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts</p>															
<p>Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile</p> <p>Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor, 125m/ 40m Breite (Zielkorridor)</p>															
<p>Restriktionen, Flächenbetroffenheit</p> <p>ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: innerhalb Niedermoor (+/- kein Sanierungsbedarf); vollständig innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird gesäumt von FFH-LRT (Grünland, Auwald)</p>															
<p>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</p> <p>ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:</p>															
<p>Verträglichkeit mit Natura 2000</p> <p>ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgendem LRT: Übergangs- und Schwingrasenmoore</p>															
<p>Maßnahmenstrecke (m)</p> <p>600</p>															
<p>(pot.) Maßnahmenträger</p>	LUGV RO														
	Müllroser Chaussee 50														
	15236 Frankfurt (Oder)														
<p>Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren</p> <p>keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)</p>															
<p>Zeithorizont</p> <p>kurzfristig (bis 2015)</p>															
<p>Kosten (Euro)</p> <p>-</p>															
<p>Unterhaltung</p> <p>Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen</p>															
<p>Festlegungen zur Kontrolle</p> <p>keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)</p>															
<p>Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)</p>	<p>Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                      Durch :          Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                      Durch :            Erfolg der Maßnahme :</p>														



Nr. der Maßnahme: 677228_M162 Maßnahmentyp: 70_03	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: AS_02
	Stationierung von: 650	bis: 1500
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe bis maessige Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor, Nutzung einstellen (Sekundäraue)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: kein Defizit bei BQK; geringe Verockerung; vollständig innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; keine FFH-LRT im direkten Umfeld	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgender Art: Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	850	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677228_M163 Maßnahmentyp: 72_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: AS_02
	Stationierung von: 650	bis: 1500
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe bis maessige Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Initialgerinne für Neutrassierung anlegen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Initialgerinne für Neutrassierung anlegen, innerhalb der Sekundärauen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: kein Defizit bei BQK; geringe Verockerung; vollständig innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; keine FFH-LRT im direkten Umfeld	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgender Art: Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	850	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	68000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677228_M164 Maßnahmentyp: 72_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: AS_02
	Stationierung von: 1050	bis: 1500
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe bis maessige Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Wiederherstellung des Altverlaufs	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Wiederherstellung des Altverlaufs, vorhandenen Altarm nutzen, Bodendenkmalvermutungsfläche	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: kein Defizit bei BQK; geringe Verockerung; vollständig innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; keine FFH-LRT im direkten Umfeld	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Erhöhte Wasserretention durch Altarme	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgender Art: Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	450	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677228_M165 Maßnahmentyp: 72_08	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: AS_02
	Stationierung von: 650	bis: 700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe bis maessige Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	naturnahe Strömungslenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläusungen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	naturnahe Strömungslenker einbauen, in Form von Fallbäumen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: kein Defizit bei BQK; geringe Verockerung; vollständig innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; keine FFH-LRT im direkten Umfeld	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgender Art: Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	50	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	5000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 677228_M166 Maßnahmentyp: 73_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: AS_02
	Stationierung von: 650	bis: 1050
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe bis maessige Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Initialpflzg. für standortheim.n Gehölzsaum, Reduktion d. unterhalt. Aufwands, zurückh. Pflanzung	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: kein Defizit bei BQK; geringe Verockerung; vollständig innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; keine FFH-LRT im direkten Umfeld	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgender Art: Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	400	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	80000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677228_M167 Maßnahmentyp: 74_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: AS_02
	Stationierung von: 1050	bis: 1500
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe bis maessige Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Sekundäraue anlegen (z.B. durch Sohlanhebung, Abgrabungen im Entwicklungskorridor oder Abtrag einer Uferrehne)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Sekundäraue anlegen, (Abgrabungen im Entw.-korridor)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: kein Defizit bei BQK; geringe Verockerung; vollständig innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; keine FFH-LRT im direkten Umfeld	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Ausuferung am Mahnenabschnitt möglich, positiv für Unterlauf	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgender Art: Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	450	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	2000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677228_M168 Maßnahmentyp: 79_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P01      Abschnittsbezeichnung in den shapes: AS_02	
	Stationierung von: 650      bis: 1500	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe bis maessige Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen/optimieren	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein      welche: kein Defizit bei BQK; geringe Verockerung; vollständig innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; keine FFH-LRT im direkten Umfeld	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein      welche: Auswirkung einer veränderten Unterhaltung auf Abflussleistung ist zu beachten	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein      welche: Förderung und Verbesserung von folgender Art: Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	850	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	9000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :      Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :      Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677228_M169 Maßnahmentyp: 79_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: AS_02
	Stationierung von: 1050	bis: 1500
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe bis maessige Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	keine Grundräumung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Grundräumung	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: kein Defizit bei BQK; geringe Verockerung; vollständig innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; keine FFH-LRT im direkten Umfeld	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgender Art: Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	450	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	35.000 (im Zuge des Waldumbaus, vgl. 70_03)	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677228_M170 Maßnahmentyp: 85_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: AS_02
	Stationierung von: 650	bis: 1500
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe bis maessige Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Maßnahmen zur Reduzierung von Verockerungsproblemen (z.B. "Ockersee" oder "Ockermulden" anlegen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Maßnahmen zur Reduzierung von Verockerungsproblemen, zu Beginn jedes Strahlursprungs	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: kein Defizit bei BQK; geringe Verockerung; vollständig innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; keine FFH-LRT im direkten Umfeld	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgender Art: Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	850	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677228_M171 Maßnahmentyp: 72_08	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: AS_02
	Stationierung von: 650	bis: 1500
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe bis maessige Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	naturnahe Strömungslenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläusungen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	naturnahe Strömungslenker einbauen, in Form von Fallbäumen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: kein Defizit bei BQK; geringe Verockerung; vollständig innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; keine FFH-LRT im direkten Umfeld	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgender Art: Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	850	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	3000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677228_M172 Maßnahmentyp: 72_09	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: AS_02
	Stationierung von: 650	bis: 1500
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe bis maessige Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerprofil aufweiten / Vorlandabsenkung (z.B. Böschungs- / Verwallungsabtrag bis uh. MW-Linie, Anlage einer Berme)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerprofil aufweiten/ Vorlandabsenkung, süd- bzw. westseitig	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x nein welche: kein Defizit bei BQK; geringe Verockerung; vollständig innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; keine FFH-LRT im direkten Umfeld	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja x nein welche: Größerer Gewässerquerschnitt erhöht hydraulische Leistungsfähigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja x nein welche: Förderung und Verbesserung von folgender Art: Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	850	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO Müllroser Chaussee 50 15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	-3000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	







Nr. der Maßnahme: 677228_M174 Maßnahmentyp: 73_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: AS_02
	Stationierung von: 650	bis: 1500
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe bis maessige Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Reduktion Unterhaltungsaufwand	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: kein Defizit bei BQK; geringe Verockerung; vollständig innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; keine FFH-LRT im direkten Umfeld	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgender Art: Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	850	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677228_M175 Maßnahmentyp: 73_10	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: AS_02
	Stationierung von: 650	bis: 1500
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe bis maessige Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: kein Defizit bei BQK; geringe Verockerung; vollständig innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; keine FFH-LRT im direkten Umfeld	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgender Art: Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	850	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677228_M176 Maßnahmentyp: 79_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: AS_02
	Stationierung von: 650	bis: 1500
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe bis maessige Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen/optimieren	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein    welche: kein Defizit bei BQK; geringe Verockerung; vollständig innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; keine FFH-LRT im direkten Umfeld	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja x    nein    welche: Auswirkung einer veränderten Unterhaltung auf Abflussleistung ist zu beachten	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja x    nein    welche: Förderung und Verbesserung von folgender Art: Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	850	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal Alte Brückenstraße 9 15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                    Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                    Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677228_M177 Maßnahmentyp: 79_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: AS_02
	Stationierung von: 650	bis: 1500
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe bis maessige Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	keine Grundräumung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Grundräumung	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: kein Defizit bei BQK; geringe Verockerung; vollständig innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; keine FFH-LRT im direkten Umfeld	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgender Art: Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	850	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677228_M178 Maßnahmentyp: 79_06	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: AS_03
	Stationierung von: 3600	bis: 3700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe bis maessige Verockerung, Zulaeufer aus Entwaesserungsgraeben und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt), langfristig einstellen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x      nein      welche: kein Defizit bei BQK; innerhalb Niedermoor (+/- kein San.-Bedarf); vollständig innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja      nein x      welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja      nein x      welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	100	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	30000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                          Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                          Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677228_M179 Maßnahmentyp: 79_10	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_01
	Stationierung von: -5000	bis: -5050
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe bis maessige Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	fortgeschrittene Sohl-/Uferstrukturierung belassen / schützen, nur wenig vorhanden	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: im Rückstaubereich der Oder; innerhalb Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“; vollständig im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fulica atra)	
Maßnahmenstrecke (m)	-50	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677228_M180 Maßnahmentyp: 79_11	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_02
	Stationierung von: -5000	bis: -5050
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe bis maessige Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Ufervegetation erhalten / pflegen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Ufervegetation erhalten/pflegen, z.B. vereinzelte Gehölze	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: im Rückstaubereich der Oder; innerhalb Niedermoorbereich (kein San.-Bedarf); vollständig im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	-50	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
Erfolg der Maßnahme :		



Nr. der Maßnahme: 677228_M181 Maßnahmentyp: 501	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_03
	Stationierung von: 2400	bis: 4000
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe bis maessige Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Konzeptionelle Maßnahme - Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Prüfung, inwieweit Fischerei- u. Angelnutzung (v.a. Besatz) als Belastung für BQK Fische darstellt	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: vollständig im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1600	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	









Nr. der Maßnahme: 677228_M184 Maßnahmentyp: 70_03	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_03
	Stationierung von: 3300	bis: 4000
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine starke bis extreme Verockerung, Drainagezufluesse, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor, Nutzung einstellen (Sekundär-Aue)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: vollständig im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	700	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	5000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch : Durch : Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677228_M185 Maßnahmentyp: 72_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_03
	Stationierung von: -5000	bis: -5050
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine starke bis extreme Verockerung, Drainagezufluesse, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Initialgerinne für Neutrassierung anlegen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Initialgerinne für Neutrassierung anlegen, innerhalb der Sekundärauen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: vollständig im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	-50	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677228_M186 Maßnahmentyp: 72_08	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_03
	Stationierung von: 2400	bis: 3300
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine starke bis extreme Verockerung, Drainagezufluesse, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	naturnahe Strömungslenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläusungen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	naturnahe Strömungslenker einbauen, in Form von Fallbäumen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: vollständig im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	900	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677228_M187 Maßnahmentyp: 73_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_03
	Stationierung von: 3300	bis: 4000
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine starke bis extreme Verockerung, Drainagezufluesse, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Initialpflanzungen für standortheimi. Gehölzsaum, Reduktion Unterhaltungsaufwand	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: vollständig im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	700	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	9000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677228_M188 Maßnahmentyp: 74_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_03
	Stationierung von: 3300	bis: 4000
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	Stationierung von:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine starke bis extreme Verockerung, Drainagezufluesse, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Sekundäraue anlegen (z.B. durch Sohlanhebung, Abgrabungen im Entwicklungskorridor oder Abtrag einer Uferrehne)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Sekundäraue anlegen (Abgrabungen im Entw.-korridor)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein    welche: vollständig im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja x    nein    welche: Ausuferung am Mahmenabschnitt möglich, positiv für Unterlauf	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein x    welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	700	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	9000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
	Erfolg der Maßnahme :	



<p>Nr. der Maßnahme: 677228_M189 Maßnahmentyp: 79_01</p>	<b>Maßnahmenblatt</b>	
<p>GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK</p>	Abschnitt : 677228_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_03
	Stationierung von: 2400	bis: 4000
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
<p>Beschreibung der Belastungen und Defizite</p>	<p>Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine starke bis extreme Verockerung, Drainagezufluesse, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.</p>	
<p>Bezeichnung der Maßnahme</p>	<p>Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren</p>	
<p>Maßnahmenziel</p>	<p>strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts</p>	
<p>Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile</p>	<p>Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren</p>	
<p>Restriktionen, Flächenbetroffenheit</p>	<p>ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: vollständig im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)</p>	
<p>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</p>	<p>ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Auswirkung einer veränderten Unterhaltung auf Abflussleistung ist zu beachten</p>	
<p>Verträglichkeit mit Natura 2000</p>	<p>ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:</p>	
<p>Maßnahmenstrecke (m)</p>	<p>1600</p>	
<p>(pot.) Maßnahmenträger</p>	<p>WBV Schlaubetal</p>	
	<p>Alte Brückenstraße 9</p>	
	<p>15890 Eisenhüttenstadt</p>	
<p>Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren</p>	<p>keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)</p>	
<p>Zeithorizont</p>	<p>kurzfristig (bis 2015)</p>	
<p>Kosten (Euro)</p>	<p>12800</p>	
<p>Unterhaltung</p>	<p>Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen</p>	
<p>Festlegungen zur Kontrolle</p>	<p>keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)</p>	
<p>Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)</p>	<p>Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span></p>	
	<p>Erfolg der Maßnahme :</p>	





Nr. der Maßnahme: 677228_M190 Maßnahmentyp: 79_05	Maßnahmenblatt	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_03
	Stationierung von: 2400	bis: 4000
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine starke bis extreme Verockerung, Drainagezufluesse, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	keine Grundräumung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Grundräumung	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: vollständig im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1600	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	12800	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677228_M191 Maßnahmentyp: 85_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_03
	Stationierung von: 2800	bis: 3100
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine starke bis extreme Verockerung, Drainagezufluesse, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Maßnahmen zur Reduzierung von Verockerungsproblemen (z.B. "Ockersee" oder "Ockermulden" anlegen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Maßnahmen zur Reduzierung von Verockerungsproblemen, zu Beginn jeden Strahlursprungs	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: vollständig im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	300	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	7200	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677228_M192 Maßnahmentyp: 72_08	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes:
	Stationierung von: 3500	bis: 3800
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine starke bis extreme Verockerung, Drainagezufluesse, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	naturnahe Strömungslenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verklautungen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	naturnahe Strömungslenker einbauen, in Form von Fallbäumen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja    nein    welche: vollständig im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <b>x</b> nein    welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein <b>x</b> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	300	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont		
Kosten (Euro)		
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderaunen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Durch : Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677228_M193 Maßnahmentyp: 72_09	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_03
	Stationierung von: 2400	bis: 3300
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine starke bis extreme Verockerung, Drainagezufluesse, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerprofil aufweiten / Vorlandabsenkung (z.B. Böschungs- / Verwallungsabtrag bis uh. MW-Linie, Anlage einer Berme)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerprofil aufweiten, Vorlandabsenkung, süd- bzw. westseitig	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: vollständig im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Größerer Gewässerquerschnitt erhöht hydraulische Leistungsfähigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	900	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittel-fristig	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677228_M194 Maßnahmentyp: 73_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_03
	Stationierung von: 2400	bis: 4000
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA). Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine starke bis extreme Verockerung, Drainagezufluesse, Zulaeufoe aus Entwaesserungsgraeben und eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerrandstreifen ausweisen, beidseitig 5m ab Böschungsoberkante	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: vollständig im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1600	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677228_M195 Maßnahmentyp: 73_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_03
	Stationierung von: 2400	bis: 4000
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine starke bis extreme Verockerung, Drainagezufluesse, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Initialpflanzungen für standortheimi. Gehölzsaum, Reduktion Unterhaltungsaufwand	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: vollständig im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1600	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677228_M196 Maßnahmentyp: 73_10	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_03
	Stationierung von: 2400	bis: 4000
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine starke bis extreme Verockerung, Drainagezufluesse, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln, betrifft z.b. die Flächennutzung	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche: vollständig im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1600	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677228_M197 Maßnahmentyp: 79_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_03
	Stationierung von: 2400	bis: 4000
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA). Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine starke bis extreme Verockerung, Drainagezufluesse, Zulaeufer aus Entwaesserungsgraeben und eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein    welche: vollständig im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja x    nein    welche: Auswirkung einer veränderten Unterhaltung auf Abflussleistung ist zu beachten	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein x    welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1600	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Erfolg der Maßnahme :	
	Durch :	
	Durch :	





Nr. der Maßnahme: 677228_M198 Maßnahmentyp: 79_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_03
	Stationierung von: 3300	bis: 4000
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA). Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine starke bis extreme Verockerung, Drainagezufluesse, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	keine Grundräumung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Grundräumung	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: vollständig im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	700	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	

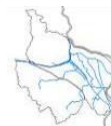


Nr. der Maßnahme: 677228_M199 Maßnahmentyp: 79_06	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_03
	Stationierung von: 2400	bis: 4000
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine starke bis extreme Verockerung, Drainagezufluesse, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt), langfristig einstellen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: vollständig im FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1600	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 677228_M201 Maßnahmentyp: 79_11	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677228_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_04
	Stationierung von: 5000	bis: 5050
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine starke bis extreme Verockerung, Drainagezufluesse, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben und eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Ufervegetation erhalten / pflegen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Ufervegetation erhalten / pflegen, z.B. vereinzelte Gehölze	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Absturz Klíxmühle Baudenkmal; innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen ( <i>Aspius aspius</i> ), Europäischer Schlammpeitzger ( <i>Misgurnus fossilis</i> )	
Maßnahmenstrecke (m)	50	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	150000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Durch : Durch : Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M047 Maßnahmentyp: 69_09	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_04
	Stationierung von: 4200	bis: 4800
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter durchgaengig. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA). Er weist kein strukturelles Handlungserfordernis aber ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Sonstige Belastungen sind in den Abschnitt nicht bekannt.	
Bezeichnung der Maßnahme	Verrohrung öffnen oder umgestalten (z.B. zu einem offenen Kastenprofil oder Durchmesser vergrößern)	
Maßnahmenziel	Herstellung der Längsdurchgängigkeit des Gewässers	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Verrohrung öffnen oder umgestalten, Durchlass an Kaisermühler Straße (L373) nicht fischottergerecht	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Absturz Klismühle Baudenkmal; innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen ( <i>Aspius aspius</i> ), Europäischer Schlammpeitzger ( <i>Misgurnus fossilis</i> )	
Maßnahmenstrecke (m)	600	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	(Verursacher)	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M048 Maßnahmentyp: 79_02	Maßnahmenblatt	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_04
	Stationierung von: 4000	bis: 5000
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter durchgaengig. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA). Er weist kein strukturelles Handlungserfordernis aber ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Sonstige Belastungen sind in den Abschnitt nicht bekannt.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltung stark reduzieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltung stark reduzieren, nach Möglichkeit vollständig einstellen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Absturz Klüxühle Baudenkmal; innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen ( <i>Aspius aspius</i> ), Europäischer Schlammpeitzger ( <i>Misgurnus fossilis</i> )	
Maßnahmenstrecke (m)	1000	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch : Durch : Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M049 Maßnahmentyp: 70_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_04
	Stationierung von: 4000	bis: 5000
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist weder ein struktrelles noch ein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen sind in den Abschnitt nicht bekannt.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen, Zielkorridorbreite 50m, nur rechtsseitig wegen O-S-Kanal	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Absturz Klismühle Baudenkmal; innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	1000	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	80000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M050 Maßnahmentyp: 70_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_04
	Stationierung von: 4000 bis: 5000	
	Stationierung von: bis:	
	Stationierung von: bis:	
	Stationierung von: bis:	
	Stationierung von: bis:	
	Stationierung von: bis:	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist weder ein struktrelles noch ein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen sind in den Abschnitt nicht bekannt.	
Bezeichnung der Maßnahme	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor, Zielkorridorbreite 50m, nur rechtsseitig	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Absturz Klxmühle Baudenkmal; innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	1000	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 67726_M051 Maßnahmentyp: 70_03	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_04
	Stationierung von: 4000	bis: 5000
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose sowie fuer Fischotter durchgaengig. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes. Er weist weder ein strukturelles noch ein hydrologisch-hydraulisches Handlungsbedarf auf. Sonstige Belastungen sind in den Abschnitt nicht bekannt.	
Bezeichnung der Maßnahme	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Nutzungsänderung im Entwicklungskorridor, Waldumbau, keine Kiefern im Gewässer-Nahbereich	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Absturz Klismühle Baudenkmal; innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen ( <i>Aspius aspius</i> ), Europäischer Schlammpeitzger ( <i>Misgurnus fossilis</i> )	
Maßnahmenstrecke (m)	1000	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	5250	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M052 Maßnahmentyp: 70_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_04
	Stationierung von: 5000	bis: 5050
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose sowie fuer Fischotter durchgaengig. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes. Er weist weder ein strukturelles noch ein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf. Sonstige Belastungen sind in den Abschnitt nicht bekannt.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundschwellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässersohle anheben, bis kurz oberhalb des Dükers, dort z.B. Sohlgleite anlegen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Absturz Klismühle Baudenkmal; innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: reduzierter Abflussquerschnitt. Neues Profil ist auf HW-Neutralität zu prüfen	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen ( <i>Aspius aspius</i> ), Europäischer Schlammpeitzger ( <i>Misgurnus fossilis</i> )	
Maßnahmenstrecke (m)	50	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M053 Maßnahmentyp: 72_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_04
	Stationierung von: 4200 bis: 4800	
	Stationierung von: bis:	
	Stationierung von: bis:	
	Stationierung von: bis:	
	Stationierung von: bis:	
	Stationierung von: bis:	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose sowie fuer Fischotter durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist weder ein struktrelles noch ein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen sind in den Abschnitt nicht bekannt.	
Bezeichnung der Maßnahme	Initialgerinne für Neutrassierung anlegen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Initialgerinne für Neutrassierung anlegen, rechtsseitig im Grünlandbereich	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Absturz Klismühle Baudenkmal; innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	600	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO Müllroser Chaussee 50 15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	5250	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M054 Maßnahmentyp: 72_04	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_04
	Stationierung von: 4000	bis: 4800
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter durchgaengig. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes. Er weist weder ein strukturelles noch ein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf. Sonstige Belastungen sind in den Abschnitt nicht bekannt.	
Bezeichnung der Maßnahme	Uferlinie durch Nischen, Vorsprünge und Randschüttungen punktuell brechen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Uferlinie durch Nischen, Vorsprünge und Randschüttungen punktuell brechen, nur rechtes Ufer	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Absturz Klüxmühle Baudenkmal; innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen ( <i>Aspius aspius</i> ), Europäischer Schlammpeitzger ( <i>Misgurnus fossilis</i> )	
Maßnahmenstrecke (m)	800	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	5250	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M055 Maßnahmentyp: 72_08	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_04
	Stationierung von: 4000	bis: 5000
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist weder ein struktelles noch ein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen sind in den Abschnitt nicht bekannt.	
Bezeichnung der Maßnahme	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläusungen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	naturnahe Strömunglenker einbauen, in Form von Fallbäumen, Strömung auf rechtes Ufer lenken	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Absturz Klismühle Baudenkmal; innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	1000	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	8400	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M056 Maßnahmentyp: 73_08	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_04
	Stationierung von: 4000	bis: 4200
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter durchgaengig. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes. Er weist weder ein struktelles noch ein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf. Sonstige Belastungen sind in den Abschnitt nicht bekannt.	
Bezeichnung der Maßnahme	standortuntypische Gehölze entfernen (z.B. Hybridpappeln, Eschenahorn)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	standortuntypische Gehölze entfernen, Kiefer, Robinie, Pappel (2. Reihe)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Absturz Klismühle Baudenkmal; innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	200	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	4000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M057 Maßnahmentyp: 74_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes:
	Stationierung von: 4800	bis: 5000
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose sowie fuer Fischotter durchgaengig. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes. Er weist weder ein strukturelles noch ein hydrologisch-hydraulisches Handlungsbedarf auf. Sonstige Belastungen sind in den Abschnitt nicht bekannt.	
Bezeichnung der Maßnahme	Primäraue reaktivieren (z.B. durch partielle Einschränkung oder Extensivierung der Auennutzung)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Primäraue reaktivieren, Nutzungsextensivierung/-einstellung	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja    nein    welche: Absturz Klismühle Baudenkmal; innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja x    nein    welche: Ausuferung am Mahmenabschnitt möglich, positiv für Unterlauf	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein X    welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	200	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont		
Kosten (Euro)		
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M058 Maßnahmentyp: 74_07	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_04
	Stationierung von: 4000	bis: 4800
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter durchgaengig. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes. Er weist weder ein struktelles noch ein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf. Sonstige Belastungen sind in den Abschnitt nicht bekannt.	
Bezeichnung der Maßnahme	Entwässerungsgraben kammern oder verfüllen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Entwässerungsgräben kammern oder verfüllen, Entwicklung Erlenbruch (Typ 11)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Absturz Klismühle Baudenkmal; innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	800	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO Müllroser Chaussee 50 15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	1000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>  Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 67726_M059 Maßnahmentyp: 74_11	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_04
	Stationierung von: 4000	bis: 4200
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist weder ein struktrelles noch ein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen sind in den Abschnitt nicht bekannt.
Bezeichnung der Maßnahme	Wiedervernässung eines trockengefallenen Feuchtgebietes	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Wiedervernässung eines trockengefallenen Feuchtgebietes, Entwicklung Erlenbruch (Typ 11)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x nein welche: Absturz Klüxmühle Baudenkmal; innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja x nein welche: positiv für Unterlauf	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja x nein welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen ( <i>Aspius aspius</i> ), Europäischer Schlammpeitzger ( <i>Misgurnus fossilis</i> )	
Maßnahmenstrecke (m)	200	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO Müllroser Chaussee 50 15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M060 Maßnahmentyp: 63_03	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_04
	Stationierung von: 4000 bis: 5050	
	Stationierung von: bis:	
	Stationierung von: bis:	
	Stationierung von: bis:	
	Stationierung von: bis:	
	Stationierung von: bis:	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist weder ein struktelles noch ein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen sind in den Abschnitt nicht bekannt.	
Bezeichnung der Maßnahme	flussbegleitendes Feuchtgebiet renaturieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	flussbegleitendes Feuchtgebiet renaturieren, Entwicklung Erlenbruch (Typ 11)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Absturz Klixmühle Baudenkmal; innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Ausuferung am Maßnahmenabschnitt möglich, positiv für Unterlauf	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	1050	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M061 Maßnahmentyp: 79_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_04
	Stationierung von: 4000	bis: 5050
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose sowie fuer Fischotter durchgaengig. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes. Er weist weder ein strukturelles noch ein hydrologisch-hydraulisches Handlungsbedarfserfordernis auf. Sonstige Belastungen sind in den Abschnitt nicht bekannt.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen/optimieren, Intensität deutlich reduzieren	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Absturz Klismühle Baudenkmal; innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Auswirkung einer veränderten Unterhaltung auf Abflussleistung ist zu beachten	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	1050	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal Alte Brückenstraße 9 15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : _____ Durch : _____ Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : _____ Durch : _____  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M062 Maßnahmentyp: 79_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_04
	Stationierung von: 4000	bis: 5050
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose sowie fuer Fischotter durchgaengig. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes. Er weist weder ein strukturelles noch ein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf. Sonstige Belastungen sind in den Abschnitt nicht bekannt.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltung stark reduzieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltung stark reduzieren,	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein    welche: Absturz Klüxühle Baudenkmal; innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja x    nein    welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja x    nein    welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	1050	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal Alte Brückenstraße 9 15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                                Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                                Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M063 Maßnahmentyp: 79_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
	Stationierung von: 4000 bis: 5050	
	Stationierung von: bis:	
	Stationierung von: bis:	
	Stationierung von: bis:	
	Stationierung von: bis:	
	Stationierung von: bis:	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter durchgaengig. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes. Er weist weder ein struktelles noch ein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf. Sonstige Belastungen sind in den Abschnitt nicht bekannt.	
Bezeichnung der Maßnahme	keine Grundräumung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Grundräumung, Sohlaufhöhung erwünscht	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Absturz Klismühle Baudenkmal; innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Mysgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	1050	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M064 Maßnahmentyp: 79_07	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P02      Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_04	
	Stationierung von: 4000      bis: 5000	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist weder ein struktelles noch ein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen sind in den Abschnitt nicht bekannt.	
Bezeichnung der Maßnahme	keine Krautung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Krautung, erhöhter Rückstau unproblematisch und erwünscht	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein    welche: Absturz Klismühle Baudenkmal; innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja x    nein    welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja x    nein    welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	1000	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :      Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :      Durch :  Erfolg der Maßnahme :	

GEK Brieskower Kanal – Anlage 1b



Nr. der Maßnahme: 67726_M065 Maßnahmentyp: 79_08	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_04
	Stationierung von: 4000	bis: 5000
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist weder ein struktrelles noch ein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen sind in den Abschnitt nicht bekannt.	
Bezeichnung der Maßnahme	Böschungsmahd optimieren (z.B. einseitig, terminlich eingeschränkt)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Böschungsmahd optimieren, linksseitiges Ufer (Deichböschung)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Absturz Klitmühle Baudenkmal; innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Mysidopsis fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	1000	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
Erfolg der Maßnahme :		



Nr. der Maßnahme: 67726_M066 Maßnahmentyp: 69_09	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BGR_01
	Stationierung von: 0	bis: 4900
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein maessiges bis hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Verrohrung öffnen oder umgestalten (z.B. zu einem offenen Kastenprofil oder Durchmesser vergrößern)	
Maßnahmenziel	Herstellung der Längsdurchgängigkeit des Gewässers	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Verrohrung öffnen oder umgestalten, Bahndurchlass Müllrose nicht fischottergerecht	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein    welche: Teilweise in Niedermoorrinne (Sanierungsbedarf hoch/vordringlich); Oberlauf verockert	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein x    welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein X    welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	4900	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	49000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                                 Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                                 Durch :  Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 67726_M068 Maßnahmentyp: 61_06	<h3>Maßnahmenblatt</h3>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P04	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BGR_01
	Stationierung von: 0	bis: 4900
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein maessiges bis hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Wasserüberleitung einrichten / optimieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Wasserüberleitung einrichten/optimieren, Abflusssteuerung	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Teilweise in Niedermoorrinne (Sanierungsbedarf hoch/vordringlich); Oberlauf verockert	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Abhängig vom Überleitungsalgorithmus	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	4900	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO Müllroser Chaussee 50 15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :  Erfolg der Maßnahme : Durch : Durch :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M069 Maßnahmentyp: 61_06	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P05	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BGR_01
	Stationierung von: 0	bis: 4900
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein maessiges bis hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Wasserüberleitung einrichten / optimieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Wasserüberleitung einrichten/optimieren, Abflusssteuerung	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein    welche: Teilweise in Niedermoorrinne (Sanierungsbedarf hoch/vordringlich); Oberlauf verockert	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja x    nein    welche: Abhängig vom Überleitungsalgorithmus	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein <b>X</b> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	4900	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	88000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Erfolg der Maßnahme :	
		Durch :
		Durch :



Nr. der Maßnahme: 67726_M070 Maßnahmentyp: 70_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P06	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BGR_01
	Stationierung von: 0 bis: 4900	
	Stationierung von: bis:	
	Stationierung von: bis:	
	Stationierung von: bis:	
	Stationierung von: bis:	
	Stationierung von: bis:	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein maessiges bis hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen, Zielkorridorbreite 50m	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein    welche: Teilweise in Niedermoorrinne (Sanierungsbedarf hoch/vordringlich); Oberlauf verockert	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein x    welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein X    welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	4900	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                      Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                      Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M071 Maßnahmentyp: 70_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P06	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BGR_01
	Stationierung von: 0	bis: 4900
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein maessiges bis hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor, Zielkorridorbreite 50m	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein    welche: Teilweise in Niedermoorrinne (Sanierungsbedarf hoch/vordringlich); Oberlauf verockert	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	4900	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                                Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                                Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M072 Maßnahmentyp: 70_03	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P06	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BGR_01
	Stationierung von: 0	bis: 4900
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein maessiges bis hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Nutzungsänderung im Entwicklungskorridor, bei Priv.-Gärten Nutzungsänderung nur rechtsseitig	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Teilweise in Niedermoorrinne (Sanierungsbedarf hoch/vordringlich); Oberlauf verockert	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	4900	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :    Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :    Durch :  Erfolg der Maßnahme :	

## GEK Brieskower Kanal – Anlage 1b



Nr. der Maßnahme: 67726_M073 Maßnahmentyp: 70_06	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P06	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BGR_01
	Stationierung von: 0	bis: 4900
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein maessiges bis hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Strömunglenker einbauen (z.B. Palisaden, Totholz)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Strömunglenker einbauen, in siedlungstangierten Abschnitten, Strömung auf das rechte Ufer lenken	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x      nein      welche: Teilweise in Niedermoorrinne (Sanierungsbedarf hoch/vordringlich); Oberlauf verockert	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja      nein x      welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja      nein X      welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	4900	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)		
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :      Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :      Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M074 Maßnahmentyp: 70_08	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P06	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BGR_01
	Stationierung von: 0	bis: 4900
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein maessiges bis hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Steuerung naturnaher Abflussverhältnisse zur Initiierung einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Steuerung naturnaher Abflussverhältnisse zur Initiierung der Eigendynamik, zur Abflusssteuerung	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Teilweise in Niedermoorrinne (Sanierungsbedarf hoch/vordringlich); Oberlauf verockert	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	4900	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M075 Maßnahmentyp: 61_06	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: Odm_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P06	Abschnittsbezeichnung in den shapes: BGR_01
	Stationierung von: 0	bis: 4900
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein maessiges bis hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Wasserüberleitung einrichten / optimieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Wasserüberleitung einrichten/optimieren, Abflusssteuerung Klixmühle zugunsten Briesk. Alte Schlaube	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Teilweise in Niedermoorrinne (Sanierungsbedarf hoch/vordringlich); Oberlauf verockert	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Abhängig vom Überleitungsalgorithmus	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	4900	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	5000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 67726_M076 Maßnahmentyp: 70_09	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P06	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_01
	Stationierung von: 300	bis: 900
	Stationierung von: 1200	bis: 1800
	Stationierung von: 2100	bis: 3200
	Stationierung von: 4700	bis: 5700
	Stationierung von: 6400	bis: 7700
	Stationierung von: 8200	bis: 9100
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig. Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA). Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltung einstellen, um eine Eigendynamik zu ermöglichen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltung einstellen, um eine Eigendyn. zu ermöglichen, unterhalb der Siedlungsbereiche	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Tangiert Niedermoorrinne (mit Sanierungsbedarf hoch/vordringlich); Querung der Vorzugsstrasse der geplanten Bundesstrasse; Bodendenkmal zwischen Ortschaften Wiesenau und Ziltendorf; mäßige bis starke Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	4600	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M077 Maßnahmentyp: 71_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P06	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_01
	Stationierung von: 300	bis: 900
	Stationierung von: 1200	bis: 1800
	Stationierung von: 2100	bis: 3200
	Stationierung von: 4700	bis: 5700
	Stationierung von: 6400	bis: 7700
	Stationierung von: 8200	bis: 9100
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig. Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA). Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Totholz fest einbauen, in siedlungstangierten Abschnitten	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Tangiert Niedermoorrinne (mit Sanierungsbedarf hoch/vordringlich); Querung der Vorzugsstrasse der geplanten Bundesstrasse; Bodendenkmal zwischen Ortschaften Wiesenau und Ziltendorf; mäßige bis starke Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	4600	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M078 Maßnahmentyp: 72_03	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P06	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_01
	Stationierung von: 300	bis: 900
	Stationierung von: 1200	bis: 1800
	Stationierung von: 2100	bis: 3200
	Stationierung von: 4700	bis: 5700
	Stationierung von: 6400	bis: 7700
	Stationierung von: 8200	bis: 9100
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig. Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA). Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Uferverbau entfernen oder lockern (z.B. Mauern, Deckwerke, Verwallungen, Spundwände, Lebendverbau)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Uferverbau entfernen oder lockern, in siedlungstangierten Abschnitten	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Tangiert Niedermoorrinne (mit Sanierungsbedarf hoch/vordringlich); Querung der Vorzugsstrasse der geplanten Bundesstrasse; Bodendenkmal zwischen Ortschaften Wiesenau und Ziltendorf; mäßige bis starke Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	4600	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M079 Maßnahmentyp: 72_04	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P06	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_01
	Stationierung von: 300	bis: 900
	Stationierung von: 1200	bis: 1800
	Stationierung von: 2100	bis: 3200
	Stationierung von: 4700	bis: 5700
	Stationierung von: 6400	bis: 7700
	Stationierung von: 8200	bis: 9100
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig. Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA). Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Uferlinie durch Nischen, Vorsprünge und Randschüttungen punktuell brechen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Uferlinie punktuell brechen, bei angrenzenden Privatgärten nur rechtsseitig	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Tangiert Niedermoorrinne (mit Sanierungsbedarf hoch/vordringlich); Querung der Vorzugsstrasse der geplanten Bundesstrasse; Bodendenkmal zwischen Ortschaften Wiesenau und Ziltendorf; mäßige bis starke Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	4600	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	in 74_02 inbegriffen	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M080 Maßnahmentyp: 72_08	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P06	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_01
	Stationierung von: 300	bis: 900
	Stationierung von: 1200	bis: 1800
	Stationierung von: 2100	bis: 3200
	Stationierung von: 4700	bis: 5700
	Stationierung von: 6400	bis: 7700
	Stationierung von: 8200	bis: 9100
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig. Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA). Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	naturnahe Strömungslenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläusungen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	naturnahe Strömungslenker einbauen, in Form von Fallbäumen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Tangiert Niedermoorrinne (mit Sanierungsbedarf hoch/vordringlich); Querung der Vorzugsstrasse der geplanten Bundesstrasse; Bodendenkmal zwischen Ortschaften Wiesenau und Ziltendorf; mäßige bis starke Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	4600	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	120000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M081 Maßnahmentyp: 73_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P06	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_01
	Stationierung von: 300	bis: 900
	Stationierung von: 1200	bis: 1800
	Stationierung von: 2100	bis: 3200
	Stationierung von: 4700	bis: 5700
	Stationierung von: 6400	bis: 7700
	Stationierung von: 8200	bis: 9100
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig. Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA). Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum, nur punktuell bei derzeitiger Gehölzarmut	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Tangiert Niedermoorrinne (mit Sanierungsbedarf hoch/vordringlich); Querung der Vorzugsstrasse der geplanten Bundesstrasse; Bodendenkmal zwischen Ortschaften Wiesenau und Ziltendorf; mäßige bis starke Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	4600	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	36000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M082 Maßnahmentyp: 74_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P06	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_01
	Stationierung von: 300	bis: 900
	Stationierung von: 1200	bis: 1800
	Stationierung von: 2100	bis: 3200
	Stationierung von: 4700	bis: 5700
	Stationierung von: 6400	bis: 7700
	Stationierung von: 8200	bis: 9100
Stationierung von:	bis:	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig. Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA). Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Primäraue reaktivieren (z.B. durch partielle Einschränkung oder Extensivierung der Auennutzung)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Primäraue reaktivieren , nur unterhalb der Siedlungsbereiche	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Tangiert Niedermoorrinne (mit Sanierungsbedarf hoch/vordringlich); Querung der Vorzugsstrasse der geplanten Bundesstrasse; Bodendenkmal zwischen Ortschaften Wiesenau und Ziltendorf; mäßige bis starke Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Ausuferung am Mahmenabschnitt möglich, positiv für Unterlauf	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	4600	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	3600000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M083 Maßnahmentyp: 79_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P06   Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_01	
	Stationierung von: 300 bis: 900	
	Stationierung von: 1200 bis: 1800	
	Stationierung von: 2100 bis: 3200	
	Stationierung von: 4700 bis: 5700	
	Stationierung von: 6400 bis: 7700	
	Stationierung von: 8200 bis: 9100	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig. Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA). Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen/optimieren, Intensität deutlich reduzieren	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Tangiert Niedermoorrinne (mit Sanierungsbedarf hoch/vordringlich); Querung der Vorzugsstrasse der geplanten Bundesstrasse; Bodendenkmal zwischen Ortschaften Wiesenau und Ziltendorf; mäßige bis starke Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Auswirkung einer veränderten Unterhaltung auf Abflussleistung ist zu beachten	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	4600	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 67726_M084 Maßnahmentyp: 79_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P06	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_01
	Stationierung von: 300	bis: 900
	Stationierung von: 1200	bis: 1800
	Stationierung von: 2100	bis: 3200
	Stationierung von: 4700	bis: 5700
	Stationierung von: 6400	bis: 7700
	Stationierung von: 8200	bis: 9100
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig. Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA). Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltung stark reduzieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltung stark reduzieren,	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Tangiert Niedermoorrinne (mit Sanierungsbedarf hoch/vordringlich); Querung der Vorzugsstrasse der geplanten Bundesstrasse; Bodendenkmal zwischen Ortschaften Wiesenau und Ziltendorf; mäßige bis starke Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	4600	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M085 Maßnahmentyp: 79_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P06	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_01
	Stationierung von: 300	bis: 900
	Stationierung von: 1200	bis: 1800
	Stationierung von: 2100	bis: 3200
	Stationierung von: 4700	bis: 5700
	Stationierung von: 6400	bis: 7700
	Stationierung von: 8200	bis: 9100
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig. Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA). Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	keine Grundräumung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Grundräumung, Sohlaufhöhung erwünscht	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Tangiert Niedermoorrinne (mit Sanierungsbedarf hoch/vordringlich); Querung der Vorzugsstrasse der geplanten Bundesstrasse; Bodendenkmal zwischen Ortschaften Wiesenau und Ziltendorf; mäßige bis starke Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	6500	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	9000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 67726_M086 Maßnahmentyp: 79_07	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P06	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_01
	Stationierung von: 0	bis: 300
	Stationierung von: 900	bis: 3100
	Stationierung von: 1800	bis: 2100
	Stationierung von: 2700	bis: 3200
	Stationierung von: 4200	bis: 4700
	Stationierung von: 5700	bis: 6400
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig. Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA). Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	keine Krautung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Krautung, Beschattungsbedingt nicht (mehr) erforderlich	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Tangiert Niedermoorrinne (mit Sanierungsbedarf hoch/vordringlich); Querung der Vorzugsstrasse der geplanten Bundesstrasse; Bodendenkmal zwischen Ortschaften Wiesenau und Ziltendorf; mäßige bis starke Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	500	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	60000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                                 Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                               Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M087 Maßnahmentyp: 79_08	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P06	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_01
	Stationierung von: 0	bis: 300
	Stationierung von: 900	bis: 3100
	Stationierung von: 1800	bis: 2100
	Stationierung von: 2700	bis: 3200
	Stationierung von: 4200	bis: 4700
	Stationierung von: 5700	bis: 6400
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig. Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA). Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Böschungsmahd optimieren (z.B. einseitig, terminlich eingeschränkt)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Böschungsmahd optimieren, auf Höhe der Siedlungsbereiche	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Tangiert Niedermoorrinne (mit Sanierungsbedarf hoch/vordringlich); Querung der Vorzugsstrasse der geplanten Bundesstrasse; Bodendenkmal zwischen Ortschaften Wiesenau und Ziltendorf; mäßige bis starke Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	300	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	45000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M088 Maßnahmentyp: 79_10	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P06	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_01
	Stationierung von: 0	bis: 300
	Stationierung von: 900	bis: 3100
	Stationierung von: 1800	bis: 2100
	Stationierung von: 2700	bis: 3200
	Stationierung von: 4200	bis: 4700
	Stationierung von: 5700	bis: 6400
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig. Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA). Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	fortgeschr. Sohl-/Uferstrukt. belassen /schützen, Verschlechterungsverbot beachten	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Tangiert Niedermoorrinne (mit Sanierungsbedarf hoch/vordringlich); Querung der Vorzugsstrasse der geplanten Bundesstrasse; Bodendenkmal zwischen Ortschaften Wiesenau und Ziltendorf; mäßige bis starke Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	300	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M089 Maßnahmentyp: 79_11	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P06	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_01
	Stationierung von: 0	bis: 300
	Stationierung von: 900	bis: 3100
	Stationierung von: 1800	bis: 2100
	Stationierung von: 2700	bis: 3200
	Stationierung von: 4200	bis: 4700
	Stationierung von: 5700	bis: 6400
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig. Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA). Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Ufervegetation erhalten / pflegen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Ufervegetation erhalten / pflegen, standortgerechte Gehölze	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Tangiert Niedermoorrinne (mit Sanierungsbedarf hoch/vordringlich); Querung der Vorzugsstrasse der geplanten Bundesstrasse; Bodendenkmal zwischen Ortschaften Wiesenau und Ziltendorf; mäßige bis starke Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	300	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	54000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M090 Maßnahmentyp: 69_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P07	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_01
	Stationierung von: 0	bis: 300
	Stationierung von: 900	bis: 3100
	Stationierung von: 1800	bis: 2100
	Stationierung von: 2700	bis: 3200
	Stationierung von: 4200	bis: 4700
	Stationierung von: 5700	bis: 6400
Stationierung von: 7700	bis: 8200	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig. Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA). Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Fischpass an Wehr / Schleuse oder anderem Querbauwerk anlegen (auch Wasserkraftanlage)	
Maßnahmenziel	Herstellung der Längsdurchgängigkeit des Gewässers	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Fischpass an Wehr / Schleuse oder anderem Querbauwerk anlegen, alternativ, falls 091 unmöglich	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Tangiert Niedermoorrinne (mit Sanierungsbedarf hoch/vordringlich); Querung der Vorzugsstrasse der geplanten Bundesstrasse; Bodendenkmal zwischen Ortschaften Wiesenau und Ziltendorf; mäßige bis starke Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	300	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Erfolg der Maßnahme :	
	Durch : Durch :	





Nr. der Maßnahme: 67726_M091 Maßnahmentyp: 69_07	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P07	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_01
	Stationierung von: 0	bis: 300
	Stationierung von: 900	bis: 3100
	Stationierung von: 1800	bis: 2100
	Stationierung von: 2700	bis: 3200
	Stationierung von: 4200	bis: 4700
	Stationierung von: 5700	bis: 6400
Stationierung von: 7700	bis: 8200	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig. Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA). Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Umgehungsgerinne anlegen	
Maßnahmenziel	Herstellung der Längsdurchgängigkeit des Gewässers	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Umgehungsgerinne anlegen, prioritär	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Tangiert Niedermoorrinne (mit Sanierungsbedarf hoch/vordringlich); Querung der Vorzugsstrasse der geplanten Bundesstrasse; Bodendenkmal zwischen Ortschaften Wiesenau und Ziltendorf; mäßige bis starke Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	300	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M092 Maßnahmentyp: 69_13	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P07	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_01
	Stationierung von: 0	bis: 300
	Stationierung von: 900	bis: 3100
	Stationierung von: 1800	bis: 2100
	Stationierung von: 2700	bis: 3200
	Stationierung von: 4200	bis: 4700
	Stationierung von: 5700	bis: 6400
Stationierung von: 7700	bis: 8200	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischtotter nicht durchgaengig. Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA). Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit	
Maßnahmenziel	Herstellung der Längsdurchgängigkeit des Gewässers	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit, 3 Zäune (quer) beseitigen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Tangiert Niedermoorrinne (mit Sanierungsbedarf hoch/vordringlich); Querung der Vorzugsstrasse der geplanten Bundesstrasse; Bodendenkmal zwischen Ortschaften Wiesenau und Ziltendorf; mäßige bis starke Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	500	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M093 Maßnahmentyp: 70_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P07	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_01
	Stationierung von: 0	bis: 300
	Stationierung von: 900	bis: 3100
	Stationierung von: 1800	bis: 2100
	Stationierung von: 2700	bis: 3200
	Stationierung von: 4200	bis: 4700
	Stationierung von: 5700	bis: 6400
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig. Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA). Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen, Zielkorridorbreite 50m	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Tangiert Niedermoorrinne (mit Sanierungsbedarf hoch/vordringlich); Querung der Vorzugsstrasse der geplanten Bundesstrasse; Bodendenkmal zwischen Ortschaften Wiesenau und Ziltendorf; mäßige bis starke Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	500	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)		
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M094 Maßnahmentyp: 70_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P07	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_01
	Stationierung von: 0	bis: 300
	Stationierung von: 900	bis: 3100
	Stationierung von: 1800	bis: 2100
	Stationierung von: 2700	bis: 3200
	Stationierung von: 4200	bis: 4700
	Stationierung von: 5700	bis: 6400
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig. Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA). Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor, Zielkorridorbreite 50m	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Tangiert Niedermoorrinne (mit Sanierungsbedarf hoch/vordringlich); Querung der Vorzugsstrasse der geplanten Bundesstrasse; Bodendenkmal zwischen Ortschaften Wiesenau und Ziltendorf; mäßige bis starke Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	300	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M095 Maßnahmentyp: 70_03	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P07	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_01
	Stationierung von: 0	bis: 300
	Stationierung von: 900	bis: 3100
	Stationierung von: 1800	bis: 2100
	Stationierung von: 2700	bis: 3200
	Stationierung von: 4200	bis: 4700
	Stationierung von: 5700	bis: 6400
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig. Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA). Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Nutzungsänderung im Entwicklungskorridor, wo keine Priv.-Gärten, land- /forstwirt. Nutzung einstelle	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Tangiert Niedermoorrinne (mit Sanierungsbedarf hoch/vordringlich); Querung der Vorzugsstrasse der geplanten Bundesstrasse; Bodendenkmal zwischen Ortschaften Wiesenau und Ziltendorf; mäßige bis starke Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	500	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M096 Maßnahmentyp: 70_06	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P07      Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_02	
	Stationierung von: 11900      bis: 12000	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Strömungsenker einbauen (z.B. Palisaden, Totholz)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Strömungsenker einbauen, in siedlungstangierten Abschnitten	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein    welche: starke Verockerung; tangiert Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein x    welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja x    nein    welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Tüpfelsumpfhuhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fulica atra)	
Maßnahmenstrecke (m)	100	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	10000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :      Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :      Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M097 Maßnahmentyp: 70_08	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P07	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_02
	Stationierung von: 9800	bis: 10900
	Stationierung von: 11400	bis: 12400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Steuerung naturnaher Abflussverhältnisse zur Initiierung einer eigendynamischen Gewässerentwicklung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Steuerung naturnaher Abflussverhältnisse zur Initiierung der Eigendynamik, zur Abflusssteuerung	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein    welche: starke Verockerung; tangiert Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja x    nein    welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja x    nein    welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Tüpfelsumpfhuhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fulica atra)	
Maßnahmenstrecke (m)	2100	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Durch : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M098 Maßnahmentyp: 61_06	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P07      Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_02	
	Stationierung von: 9800      bis: 10900	
	Stationierung von: 11400      bis: 12400	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes. Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Wasserüberleitung einrichten / optimieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Stauziel zur Gewährleistung des Mindestabfl. neu def./festl., zur Abflusssteuerung	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein      welche: starke Verockerung; tangiert Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja x    nein      welche: Abhängig vom Überleitungsalgorithmus	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja x    nein      welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Tüpfelsumpfhuhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fulica atra)	
Maßnahmenstrecke (m)	2100	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	168000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :      Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :      Durch :  Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 67726_M099 Maßnahmentyp: 71_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P07	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_02
	Stationierung von: 9800	bis: 10900
	Stationierung von: 11400	bis: 12400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozooenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Totholz fest einbauen, in siedlungstangierten Abschnitten	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: starke Verockerung; tangiert Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Tüpfelsumpfhuhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fulica atra)	
Maßnahmenstrecke (m)	2100	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M100 Maßnahmentyp: 72_03	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P07	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_02
	Stationierung von: 9800	bis: 10900
	Stationierung von: 11400	bis: 12400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Uferverbau entfernen oder lockern (z.B. Mauern, Deckwerke, Verwallungen, Spundwände, Lebendverbau)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Uferverbau entfernen oder lockern, in siedlungstangierten Abschnitten	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: starke Verockerung; tangiert Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Tüpfelsumpfhuhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fulica atra)	
Maßnahmenstrecke (m)	2100	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	in 74_02 inbegriffen	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M101 Maßnahmentyp: 72_04	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P07	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_02
	Stationierung von: 9800	bis: 10900
	Stationierung von: 11400	bis: 12400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Uferlinie durch Nischen, Vorsprünge und Randschüttungen punktuell brechen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Uferlinie punktuell brechen, bei angrenzenden Privatgärten nur auf der gegenüberliegenden Seite	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: starke Verockerung; tangiert Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Tüpfelsumpfhuhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fulica atra)	
Maßnahmenstrecke (m)	2100	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	42000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M102 Maßnahmentyp: 72_08	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P07	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_02
	Stationierung von: 9800	bis: 10900
	Stationierung von: 11400	bis: 12400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	naturnahe Strömungslenker einbauen (z.B. wechelseitige Fallbäume, Totholz-Verkläusungen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	naturnahe Strömungslenker einbauen, in Form von Fallbäumen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein    welche: starke Verockerung; tangiert Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja x    nein    welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja x    nein    welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Tüpfelsumpfhuhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässshuhn (Fulica atra)	
Maßnahmenstrecke (m)	2100	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	12600	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                    Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                    Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



<p>Nr. der Maßnahme: 67726_M103 Maßnahmentyp: 73_09</p>	<p><b>Maßnahmenblatt</b></p>	
<p>GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK</p>	<p>Abschnitt : 67726_P07</p>	<p>Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_02</p>
	<p>Stationierung von: 9800</p>	<p>bis: 10900</p>
	<p>Stationierung von: 11400</p>	<p>bis: 12400</p>
	<p>Stationierung von:</p>	<p>bis:</p>
	<p>Stationierung von:</p>	<p>bis:</p>
	<p>Stationierung von:</p>	<p>bis:</p>
	<p>Stationierung von:</p>	<p>bis:</p>
<p>Beschreibung der Belastungen und Defizite</p>	<p>Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.</p>	
<p>Bezeichnung der Maßnahme</p>	<p>Bauschutt, Schrott, Müll oder Gartenabfälle im Uferbereich entfernen</p>	
<p>Maßnahmenziel</p>	<p>strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts</p>	
<p>Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile</p>	<p>Bauschutt, Schrott, Müll oder Gartenabfälle im Uferbereich entfernen</p>	
<p>Restriktionen, Flächenbetroffenheit</p>	<p>ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: starke Verockerung; tangiert Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“</p>	
<p>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</p>	<p>ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:</p>	
<p>Verträglichkeit mit Natura 2000</p>	<p>ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Tüpfelsumpfhuhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fulica atra)</p>	
<p>Maßnahmenstrecke (m)</p>	<p>2100</p>	
<p>(pot.) Maßnahmenträger</p>	<p>LUGV RO</p>	
	<p>Müllroser Chaussee 50</p>	
	<p>15236 Frankfurt (Oder)</p>	
<p>Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren</p>	<p>keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)</p>	
<p>Zeithorizont</p>	<p>langfristig (ab 2021)</p>	
<p>Kosten (Euro)</p>	<p>1008000</p>	
<p>Unterhaltung</p>	<p>Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen</p>	
<p>Festlegungen zur Kontrolle</p>	<p>keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)</p>	
<p>Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)</p>	<p>Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span></p>	
	<p>Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>  Erfolg der Maßnahme :</p>	





Nr. der Maßnahme: 67726_M105 Maßnahmentyp: 79_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P07	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_02
	Stationierung von: 9800	bis: 10900
	Stationierung von: 11400	bis: 12400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen/optimieren, Intensität deutlich reduzieren	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein    welche: starke Verockerung; tangiert Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja x    nein    welche: Auswirkung einer veränderten Unterhaltung auf Abflussleistung ist zu beachten	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja x    nein    welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Tüpfelsumpfhuhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fulica atra)	
Maßnahmenstrecke (m)	2100	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
	Erfolg der Maßnahme :	







Nr. der Maßnahme: 67726_M107 Maßnahmentyp: 79_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P07	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_02
	Stationierung von: 9100	bis: 9800
	Stationierung von: 10900	bis: 11400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	keine Grundräumung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Grundräumung, Sohlaufhöhung erwünscht	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: starke Verockerung; tangiert Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Tüpfelsumpfhuhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fulica atra)	
Maßnahmenstrecke (m)	1200	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	16000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726_M108 Maßnahmentyp: 79_10	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 67726_P07	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_02
	Stationierung von: 9100	bis: 9800
	Stationierung von: 10900	bis: 11400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes. Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: starke Verockerung; tangiert Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Tüpfelsumpfhuhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fulica atra)	
Maßnahmenstrecke (m)	1200	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	18000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



<p>Nr. der Maßnahme: 67726_M109 Maßnahmentyp: 79_11</p>	<p><b>Maßnahmenblatt</b></p>	
<p>GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK</p>	<p>Abschnitt : 67726_P07</p>	<p>Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_02</p>
	<p>Stationierung von: 9100</p>	<p>bis: 9800</p>
	<p>Stationierung von: 10900</p>	<p>bis: 11400</p>
	<p>Stationierung von:</p>	<p>bis:</p>
	<p>Stationierung von:</p>	<p>bis:</p>
	<p>Stationierung von:</p>	<p>bis:</p>
	<p>Stationierung von:</p>	<p>bis:</p>
<p>Beschreibung der Belastungen und Defizite</p>	<p>Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.</p>	
<p>Bezeichnung der Maßnahme</p>	<p>Ufervegetation erhalten / pflegen</p>	
<p>Maßnahmenziel</p>	<p>strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts</p>	
<p>Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile</p>	<p>Ufervegetation erhalten / pflegen, standortgerechte Gehölze</p>	
<p>Restriktionen, Flächenbetroffenheit</p>	<p>ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: starke Verockerung; tangiert Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“</p>	
<p>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</p>	<p>ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:</p>	
<p>Verträglichkeit mit Natura 2000</p>	<p>ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Tüpfelsumpfhuhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fulica atra)</p>	
<p>Maßnahmenstrecke (m)</p>	<p>1200</p>	
<p>(pot.) Maßnahmenträger</p>	<p>WBV Schlaubetal</p>	
	<p>Alte Brückenstraße 9</p>	
	<p>15890 Eisenhüttenstadt</p>	
<p>Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren</p>	<p>keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)</p>	
<p>Zeithorizont</p>	<p>kurzfristig (bis 2015)</p>	
<p>Kosten (Euro)</p>	<p>-</p>	
<p>Unterhaltung</p>	<p>Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen</p>	
<p>Festlegungen zur Kontrolle</p>	<p>keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)</p>	
<p>Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)</p>	<p>Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch :</p>	
	<p>Erfolg der Maßnahme :</p>	



Nr. der Maßnahme: 677262_M119 Maßnahmentyp: 70_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_02
	Stationierung von: 9100	bis: 9800
	Stationierung von: 10900	bis: 11400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen, gemäß Zielkorridor 75 bzw. 50 m	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: starke Verockerung; tangiert Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Tüpfelsumpfhuhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fulica atra)	
Maßnahmenstrecke (m)	1200	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	59400	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677262_M120 Maßnahmentyp: 70_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_02
	Stationierung von: 9100	bis: 9800
	Stationierung von: 10900	bis: 11400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor, 75m / 50m Breite	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein    welche: starke Verockerung; tangiert Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein    welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Tüpfelsumpfhuhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fulica atra)	
Maßnahmenstrecke (m)	1200	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
Erfolg der Maßnahme :		



Nr. der Maßnahme: 677262_M121 Maßnahmentyp: 70_03	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_02
	Stationierung von: 9100	bis: 9800
	Stationierung von: 10900	bis: 11400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor, Nutzung einstellen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: starke Verockerung; tangiert Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Tüpfelsumpfhuhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fulica atra)	
Maßnahmenstrecke (m)	1200	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677262_M122 Maßnahmentyp: 72_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_02
	Stationierung von: 9100	bis: 9800
	Stationierung von: 10900	bis: 11400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes. Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Initialgerinne für Neutrassierung anlegen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Initialgerinne für Neutrassierung anlegen, innerhalb der Sekundärauen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: starke Verockerung; tangiert Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Tüpfelsumpfhuhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fulica atra)	
Maßnahmenstrecke (m)	1200	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	







Nr. der Maßnahme: 677262_M124 Maßnahmentyp: 73_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_02
	Stationierung von: 9100	bis: 9800
	Stationierung von: 10900	bis: 11400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes. Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum, Reduktion Unterhaltungsaufwand; lückiger Saum	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: starke Verockerung; tangiert Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Tüpfelsumpfhuhn ( <i>Porzana porzana</i> ), Teichrohrsänger ( <i>Acrocephalus scirpaceus</i> ), Rohrschwirl ( <i>Locustella luscinioides</i> ), Wasserralle ( <i>Rallus aquaticus</i> ), Stockente ( <i>Anas platyrhynchos</i> ), Blässhuhn ( <i>Fulica atra</i> )	
Maßnahmenstrecke (m)	1200	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO Müllroser Chaussee 50 15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)		
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677262_M125 Maßnahmentyp: 74_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: POT_02
	Stationierung von: 9100	bis: 9800
	Stationierung von: 10900	bis: 11400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Sekundäraue anlegen (z.B. durch Sohlanhebung, Abgrabungen im Entwicklungskorridor oder Abtrag einer Uferrehne)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Sekundäraue anlegen, Bodendenkmal beachten	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: starke Verockerung; tangiert Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Ausuferung am Mahnenabschnitt möglich, positiv für Unterlauf	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Tüpfelsumpfhuhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fulica atra)	
Maßnahmenstrecke (m)	1200	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677262_M126 Maßnahmentyp: 79_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_01
	Stationierung von: 300	bis: 1000
	Stationierung von: 1300	bis: 2000
	Stationierung von: 2300	bis: 2900
	Stationierung von: 3200	bis: 3800
	Stationierung von: 4100	bis: 4700
	Stationierung von: 5000	bis: 5600
Stationierung von: 5900	bis: 6000	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Altarme sind Bodendenkmalvermutungsflächen; Unterlauf (900m) in Niedermoorbereich (Sanierungsbedarf vordringlich); geringe bis mäßige Verockerung;vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“; teilweise im NSG und FFH-Gebiet „Mittlere Oder“; angrenzendes Grünland stellenweise FFH-Lebensraumtyp (6150 und 644)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Auswirkung einer veränderten Unterhaltung auf Abflussleistung ist zu beachten	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender LRT's und Arten: Magere Flachland-Mähwiesen, Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald, Biber (Ca-stor fiber), Fischotter (Lutra lutra),Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia); Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceu	
Maßnahmenstrecke (m)	3900	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
Erfolg der Maßnahme :		



Nr. der Maßnahme: 677262_M127 Maßnahmentyp: 79_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_01
	Stationierung von: 300	bis: 1000
	Stationierung von: 1300	bis: 2000
	Stationierung von: 2300	bis: 2900
	Stationierung von: 3200	bis: 3800
	Stationierung von: 4100	bis: 4700
	Stationierung von: 5000	bis: 5600
Stationierung von: 5900	bis: 6000	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	keine Grundräumung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Grundräumung	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Altarme sind Bodendenkmalvermutungsflächen; Unterlauf (900m) in Niedermoorbereich (Sanierungsbedarf vordringlich); geringe bis mäßige Verockerung;vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“; teilweise im NSG und FFH-Gebiet „Mittlere Oder“; angrenzendes Grünland stellenweise FFH-Lebensraumtyp (6150 und 644)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender LRT's und Arten: Magere Flachland-Mähwiesen, Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald, Biber (Ca-stor fiber), Fischotter (Lutra lutra),Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia); Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceu	
Maßnahmenstrecke (m)	3900	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	812000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677262_M128 Maßnahmentyp: 85_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_01
	Stationierung von: 300	bis: 1000
	Stationierung von: 1300	bis: 2000
	Stationierung von: 2300	bis: 2900
	Stationierung von: 3200	bis: 3800
	Stationierung von: 4100	bis: 4700
	Stationierung von: 5000	bis: 5600
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Maßnahmen zur Reduzierung von Verockerungsproblemen (z.B. "Ockersee" oder "Ockermulden" anlegen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Maßnahmen zur Reduzierung von Verockerungsproblemen, zu Beginn jedes Strahlursprungs	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Altarme sind Bodendenkmalvermutungsflächen; Unterlauf (900m) in Niedermoorbereich (Sanierungsbedarf vordringlich); geringe bis mäßige Verockerung,vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“; teilweise im NSG und FFH-Gebiet „Mittlere Oder“; angrenzendes Grünland stellenweise FFH-Lebensraumtyp (6150 und 644)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender LRT's und Arten: Magere Flachland-Mähwiesen, Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald, Biber (Ca-stor fiber), Fischotter (Lutra lutra),Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia); Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceu	
Maßnahmenstrecke (m)	3900	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677262_M128 Maßnahmentyp: 85_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_01
	Stationierung von: 300	bis: 1000
	Stationierung von: 1300	bis: 2000
	Stationierung von: 2300	bis: 2900
	Stationierung von: 3200	bis: 3800
	Stationierung von: 4100	bis: 4700
	Stationierung von: 5000	bis: 5600
Stationierung von: 5900	bis: 6000	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Maßnahmen zur Reduzierung von Verockerungsproblemen (z.B. "Ockersee" oder "Ockermulden" anlegen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Maßnahmen zur Reduzierung von Verockerungsproblemen, zu Beginn jedes Strahlursprungs	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Altarme sind Bodendenkmalvermutungsflächen; Unterlauf (900m) in Niedermoorbereich (Sanierungsbedarf vordringlich); geringe bis mäßige Verockerung;vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“; teilweise im NSG und FFH-Gebiet „Mittlere Oder“; angrenzendes Grünland stellenweise FFH-Lebensraumtyp (6150 und 644)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender LRT's und Arten: Magere Flachland-Mähwiesen, Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald, Biber (Ca-stor fiber), Fischotter (Lutra lutra),Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia); Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceu	
Maßnahmenstrecke (m)	3900	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677262_M129 Maßnahmentyp: 72_08	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_01
	Stationierung von: 300	bis: 1000
	Stationierung von: 1300	bis: 2000
	Stationierung von: 2300	bis: 2900
	Stationierung von: 3200	bis: 3800
	Stationierung von: 4100	bis: 4700
	Stationierung von: 5000	bis: 5600
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes. Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	naturnahe Strömungsenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläuerungen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	naturnahe Strömungsenker einbauen, in Form von Fallbäumen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Altarme sind Bodendenkmalvermutungsflächen; Unterlauf (900m) in Niedermoorbereich (Sanierungsbedarf vordringlich); geringe bis mäßige Verockerung; vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“; teilweise im NSG und FFH-Gebiet „Mittlere Oder“; angrenzendes Grünland stellenweise FFH-Lebensraumtyp (6150 und 644)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender LRT's und Arten: Magere Flachland-Mähwiesen, Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald, Biber (Castor fiber), Fischotter (Lutra lutra), Nördlicher Kammmolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina orientalis), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia); Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpfhuhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus)	
Maßnahmenstrecke (m)	3900	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO Müllroser Chaussee 50 15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	in 74_02 inbegriffen	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>  Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 677262_M130 Maßnahmentyp: 72_09	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_01
	Stationierung von: 600	bis: 1300
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerprofil aufweiten / Vorlandabsenkung (z.B. Böschungs- / Verwallungsabtrag bis uh. MW-Linie, Anlage einer Berme)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerprofil aufweiten/Vorlandabsenkung, süd- bzw. westseitig	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Altarme sind Bodendenkmalvermutungsflächen; Unterlauf (900m) in Niedermoorbereich (Sanierungsbedarf vordringlich); geringe bis mäßige Verockerung;vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“; teilweise im NSG und FFH-Gebiet „Mittlere Oder“; angrenzendes Grünland stellenweise FFH-Lebensraumtyp (6150 und 644)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Größerer Gewässerquerschnitt erhöht hydraulische Leistungsfähigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender LRT's und Arten: Magere Flachland-Mähwiesen, Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald, Biber (Ca-stor fiber), Fischotter (Lutra lutra),Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia); Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceu)	
Maßnahmenstrecke (m)	700	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	600000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
Erfolg der Maßnahme :		





Nr. der Maßnahme: 677262_M131 Maßnahmentyp: 73_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_01
	Stationierung von: 300	bis: 1000
	Stationierung von: 1300	bis: 2000
	Stationierung von: 2300	bis: 2900
	Stationierung von: 3200	bis: 3800
	Stationierung von: 4100	bis: 4700
	Stationierung von: 5000	bis: 5600
Stationierung von: 5900	bis: 6000	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerrandstreifen ausweisen, beidseitig 5m ab Böschungsoberkante	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Altarme sind Bodendenkmalvermutungsflächen; Unterlauf (900m) in Niedermoorbereich (Sanierungsbedarf vordringlich); geringe bis mäßige Verockerung;vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“; teilweise im NSG und FFH-Gebiet „Mittlere Oder“; angrenzendes Grünland stellenweise FFH-Lebensraumtyp (6150 und 644)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender LRT's und Arten: Magere Flachland-Mähwiesen, Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald, Biber (Ca-stor fiber), Fischotter (Lutra lutra),Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia); Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceu	
Maßnahmenstrecke (m)	3900	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	88000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677262_M132 Maßnahmentyp: 73_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_01
	Stationierung von: 300	bis: 1000
	Stationierung von: 1300	bis: 2000
	Stationierung von: 2300	bis: 2900
	Stationierung von: 3200	bis: 3800
	Stationierung von: 4100	bis: 4700
	Stationierung von: 5000	bis: 5600
Stationierung von: 5900	bis: 6000	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum, Reduktion Unterhaltungsaufwand	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Altarme sind Bodendenkmalvermutungsflächen; Unterlauf (900m) in Niedermoorbereich (Sanierungsbedarf vordringlich); geringe bis mäßige Verockerung;vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“; teilweise im NSG und FFH-Gebiet „Mittlere Oder“; angrenzendes Grünland stellenweise FFH-Lebensraumtyp (6150 und 644)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender LRT's und Arten: Magere Flachland-Mähwiesen, Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald, Biber (Ca-stor fiber), Fischotter (Lutra lutra),Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia); Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceu	
Maßnahmenstrecke (m)	3900	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	26400	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677262_M133 Maßnahmentyp: 73_10	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_01
	Stationierung von: 300	bis: 1000
	Stationierung von: 1300	bis: 2000
	Stationierung von: 2300	bis: 2900
	Stationierung von: 3200	bis: 3800
	Stationierung von: 4100	bis: 4700
	Stationierung von: 5000	bis: 5600
Stationierung von: 5900	bis: 6000	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes. Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Altarme sind Bodendenkmalvermutungsflächen; Unterlauf (900m) in Niedermoorbereich (Sanierungsbedarf vordringlich); geringe bis mäßige Verockerung; vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“; teilweise im NSG und FFH-Gebiet „Mittlere Oder“; angrenzendes Grünland stellenweise FFH-Lebensraumtyp (6150 und 644)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender LRT's und Arten: Magere Flachland-Mähwiesen, Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald, Biber (Castor fiber), Fischotter (Lutra lutra), Nördlicher Kammmolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina orientalis), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia); Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpfhuhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus)	
Maßnahmenstrecke (m)	3900	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	3440000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677262_M134 Maßnahmentyp: 79_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_01
	Stationierung von: 300	bis: 1000
	Stationierung von: 1300	bis: 2000
	Stationierung von: 2300	bis: 2900
	Stationierung von: 3200	bis: 3800
	Stationierung von: 4100	bis: 4700
	Stationierung von: 5000	bis: 5600
Stationierung von: 5900	bis: 6000	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Altarme sind Bodendenkmalvermutungsflächen; Unterlauf (900m) in Niedermoorbereich (Sanierungsbedarf vordringlich); geringe bis mäßige Verockerung;vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“; teilweise im NSG und FFH-Gebiet „Mittlere Oder“; angrenzendes Grünland stellenweise FFH-Lebensraumtyp (6150 und 644)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Auswirkung einer veränderten Unterhaltung auf Abflussleistung ist zu beachten	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender LRT's und Arten: Magere Flachland-Mähwiesen, Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald, Biber (Ca-stor fiber), Fischotter (Lutra lutra),Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia); Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceu	
Maßnahmenstrecke (m)	3900	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
Erfolg der Maßnahme :		



Nr. der Maßnahme: 677262_M135 Maßnahmentyp: 79_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_01
	Stationierung von: 300	bis: 1000
	Stationierung von: 1300	bis: 2000
	Stationierung von: 2300	bis: 2900
	Stationierung von: 3200	bis: 3800
	Stationierung von: 4100	bis: 4700
	Stationierung von: 5000	bis: 5600
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	keine Grundraeumung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewaesserabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Grundraeumung	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Altarme sind Bodendenkmalvermutungsflächen; Unterlauf (900m) in Niedermoorbereich (Sanierungsbedarf vordringlich); geringe bis maessige Verockerung;vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“; teilweise im NSG und FFH-Gebiet „Mittlere Oder“; angrenzendes Grünland stellenweise FFH-Lebensraumtyp (6150 und 644)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender LRT's und Arten: Magere Flachland-Mähwiesen, Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald, Biber (Ca-stor fiber), Fischotter (Lutra lutra),Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia); Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceu	
Maßnahmenstrecke (m)	3900	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677262_M136 Maßnahmentyp: 79_06	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_01
	Stationierung von: 300	bis: 1000
	Stationierung von: 1300	bis: 2000
	Stationierung von: 2300	bis: 2900
	Stationierung von: 3200	bis: 3800
	Stationierung von: 4100	bis: 4700
	Stationierung von: 5000	bis: 5600
Stationierung von: 5900	bis: 6000	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Krautung optimieren	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Altarme sind Bodendenkmalvermutungsflächen; Unterlauf (900m) in Niedermoorbereich (Sanierungsbedarf vordringlich); geringe bis mäßige Verockerung;vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“; teilweise im NSG und FFH-Gebiet „Mittlere Oder“; angrenzendes Grünland stellenweise FFH-Lebensraumtyp (6150 und 644)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender LRT's und Arten: Magere Flachland-Mähwiesen, Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald, Biber (Ca-stor fiber), Fischotter (Lutra lutra),Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia); Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceu	
Maßnahmenstrecke (m)	3900	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	4000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677262_M137 Maßnahmentyp: 79_10	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_01
	Stationierung von: 1000	bis: 1300
	Stationierung von: 2000	bis: 2300
	Stationierung von: 2900	bis: 3200
	Stationierung von: 3800	bis: 4100
	Stationierung von: 4700	bis: 5000
	Stationierung von: 5600	bis: 5900
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	fortgeschrittene Sohl-/Uferstrukturierung belassen / schützen, da nur wenig vorhanden	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Altarme sind Bodendenkmalvermutungsflächen; Unterlauf (900m) in Niedermoorbereich (Sanierungsbedarf vordringlich); geringe bis mäßige Verockerung;vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“; teilweise im NSG und FFH-Gebiet „Mittlere Oder“; angrenzendes Grünland stellenweise FFH-Lebensraumtyp (6150 und 644)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender LRT's und Arten: Magere Flachland-Mähwiesen, Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald, Biber (Ca-stor fiber), Fischotter (Lutra lutra),Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia); Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceu	
Maßnahmenstrecke (m)	1800	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	40000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 677262_M137 Maßnahmentyp: 79_10	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_01
	Stationierung von: 0	bis: 300
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	fortgeschrittene Sohl-/Uferstrukturierung belassen / schützen, da nur wenig vorhanden	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Altarme sind Bodendenkmalvermutungsflächen; Unterlauf (900m) in Niedermoorbereich (Sanierungsbedarf vordringlich); geringe bis mäßige Verockerung;vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“; teilweise im NSG und FFH-Gebiet „Mittlere Oder“; angrenzendes Grünland stellenweise FFH-Lebensraumtyp (6150 und 644)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender LRT's und Arten: Magere Flachland-Mähwiesen, Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald, Biber (Ca-stor fiber), Fischotter (Lutra lutra),Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia); Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceu	
Maßnahmenstrecke (m)	300	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	40000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>  Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 677262_M138 Maßnahmentyp: 79_11	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_01
	Stationierung von: 1000	bis: 1300
	Stationierung von: 2000	bis: 2300
	Stationierung von: 2900	bis: 3200
	Stationierung von: 3800	bis: 4100
	Stationierung von: 4700	bis: 5000
	Stationierung von: 5600	bis: 5900
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Ufervegetation erhalten / pflegen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Ufervegetation erhalten / pflegen, z.B. vereinzelte Gehölze	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Altarme sind Bodendenkmalvermutungsflächen; Unterlauf (900m) in Niedermoorbereich (Sanierungsbedarf vordringlich); geringe bis mäßige Verockerung;vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“; teilweise im NSG und FFH-Gebiet „Mittlere Oder“; angrenzendes Grünland stellenweise FFH-Lebensraumtyp (6150 und 644)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender LRT's und Arten: Magere Flachland-Mähwiesen, Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald, Biber (Ca-stor fiber), Fischotter (Lutra lutra),Nördlicher Kammmolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia); Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceu	
Maßnahmenstrecke (m)	1800	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	30000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677262_M139 Maßnahmentyp: 69_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_01
	Stationierung von: 1000	bis: 1300
	Stationierung von: 2000	bis: 2300
	Stationierung von: 2900	bis: 3200
	Stationierung von: 3800	bis: 4100
	Stationierung von: 4700	bis: 5000
	Stationierung von: 5600	bis: 5900
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	
Maßnahmenziel	Herstellung der Längsdurchgängigkeit des Gewässers	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Stauanlage/Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen, 0,3m Höhendif.	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Altarme sind Bodendenkmalvermutungsflächen; Unterlauf (900m) in Niedermoorbereich (Sanierungsbedarf vordringlich); geringe bis mäßige Verockerung;vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“; teilweise im NSG und FFH-Gebiet „Mittlere Oder“; angrenzendes Grünland stellenweise FFH-Lebensraumtyp (6150 und 644)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender LRT's und Arten: Magere Flachland-Mähwiesen, Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald, Biber (Ca-stor fiber), Fischotter (Lutra lutra),Nördlicher Kammmolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia); Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceu	
Maßnahmenstrecke (m)	1800	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677262_M140 Maßnahmentyp: 70_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_01
	Stationierung von: 1000	bis: 1300
	Stationierung von: 2000	bis: 2300
	Stationierung von: 2900	bis: 3200
	Stationierung von: 3800	bis: 4100
	Stationierung von: 4700	bis: 5000
	Stationierung von: 5600	bis: 5900
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen, 40m Breite (Zielkorridor)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Altarme sind Bodendenkmalvermutungsflächen; Unterlauf (900m) in Niedermoorbereich (Sanierungsbedarf vordringlich); geringe bis mäßige Verockerung;vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“; teilweise im NSG und FFH-Gebiet „Mittlere Oder“; angrenzendes Grünland stellenweise FFH-Lebensraumtyp (6150 und 644)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender LRT's und Arten: Magere Flachland-Mähwiesen, Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald, Biber (Ca-stor fiber), Fischotter (Lutra lutra),Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia); Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceu	
Maßnahmenstrecke (m)	1800	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	36000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677262_M141 Maßnahmentyp: 70_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_01
	Stationierung von: 1000	bis: 1300
	Stationierung von: 2000	bis: 2300
	Stationierung von: 2900	bis: 3200
	Stationierung von: 3800	bis: 4100
	Stationierung von: 4700	bis: 5000
	Stationierung von: 5600	bis: 5900
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor, 40m Breite (Zielkorridor)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Altarme sind Bodendenkmalvermutungsflächen; Unterlauf (900m) in Niedermoorbereich (Sanierungsbedarf vordringlich); geringe bis mäßige Verockerung,vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“; teilweise im NSG und FFH-Gebiet „Mittlere Oder“; angrenzendes Grünland stellenweise FFH-Lebensraumtyp (6150 und 644)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender LRT's und Arten: Magere Flachland-Mähwiesen, Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald, Biber (Ca-stor fiber), Fischotter (Lutra lutra),Nördlicher Kammmolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia); Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceu)	
Maßnahmenstrecke (m)	1800	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
Erfolg der Maßnahme :		



Nr. der Maßnahme: 677262_M142 Maßnahmentyp: 70_03	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_01
	Stationierung von: 1000	bis: 1300
	Stationierung von: 2000	bis: 2300
	Stationierung von: 2900	bis: 3200
	Stationierung von: 3800	bis: 4100
	Stationierung von: 4700	bis: 5000
	Stationierung von: 5600	bis: 5900
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor, Nutzung einstellen (Sekundär-Aue)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Altarme sind Bodendenkmalvermutungsflächen; Unterlauf (900m) in Niedermoorbereich (Sanierungsbedarf vordringlich); geringe bis mäßige Verockerung;vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Odemiederung“; teilweise im NSG und FFH-Gebiet „Mittlere Oder“; angrenzendes Grünland stellenweise FFH-Lebensraumtyp (6150 und 644)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender LRT's und Arten: Magere Flachland-Mähwiesen, Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald, Biber (Ca-stor fiber), Fischotter (Lutra lutra),Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia); Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceu	
Maßnahmenstrecke (m)	1800	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO Müllroser Chaussee 50 15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677262_M143 Maßnahmentyp: 72_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_01
	Stationierung von: 1000	bis: 1300
	Stationierung von: 2000	bis: 2300
	Stationierung von: 2900	bis: 3200
	Stationierung von: 3800	bis: 4100
	Stationierung von: 4700	bis: 5000
	Stationierung von: 5600	bis: 5900
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Initialgerinne für Neutrassierung anlegen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Initialgerinne für Neutrassierung anlegen, innerhalb der Sekundärauen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Altarme sind Bodendenkmalvermutungsflächen; Unterlauf (900m) in Niedermoorbereich (Sanierungsbedarf vordringlich); geringe bis mäßige Verockerung;vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“; teilweise im NSG und FFH-Gebiet „Mittlere Oder“; angrenzendes Grünland stellenweise FFH-Lebensraumtyp (6150 und 644)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender LRT's und Arten: Magere Flachland-Mähwiesen, Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald, Biber (Ca-stor fiber), Fischotter (Lutra lutra),Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia); Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceu	
Maßnahmenstrecke (m)	1800	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677262_M144 Maßnahmentyp: 72_08	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_01
	Stationierung von: 1000	bis: 1300
	Stationierung von: 2000	bis: 2300
	Stationierung von: 2900	bis: 3200
	Stationierung von: 3800	bis: 4100
	Stationierung von: 4700	bis: 5000
	Stationierung von: 5600	bis: 5900
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufer aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	naturnahe Strömungslenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verklausungen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	naturnahe Strömungslenker einbauen, in Form von Fallbäumen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein    welche: Altarme sind Bodendenkmalvermutungsflächen; Unterlauf (900m) in Niedermoorbereich (Sanierungsbedarf vordringlich); geringe bis mäßige Verockerung; vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“; teilweise im NSG und FFH-Gebiet „Mittlere Oder“; angrenzendes Grünland stellenweise FFH-Lebensraumtyp (6150 und 644)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja x    nein    welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja x    nein    welche: Förderung und Verbesserung folgender LRT's und Arten: Magere Flachland-Mähwiesen, Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald, Biber (Ca-stor fiber), Fischotter (Lutra lutra),Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia); Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceu	
Maßnahmenstrecke (m)	1800	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)		
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
	Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 677262_M145 Maßnahmentyp: 73_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_01
	Stationierung von: 1000	bis: 1300
	Stationierung von: 2000	bis: 2300
	Stationierung von: 2900	bis: 3200
	Stationierung von: 3800	bis: 4100
	Stationierung von: 4700	bis: 5000
	Stationierung von: 5600	bis: 5900
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum, Reduktion Unterhaltungsaufwand	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche: Altarme sind Bodendenkmalvermutungsflächen; Unterlauf (900m) in Niedermoorbereich (Sanierungsbedarf vordringlich); geringe bis mäßige Verockerung;vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“; teilweise im NSG und FFH-Gebiet „Mittlere Oder“; angrenzendes Grünland stellenweise FFH-Lebensraumtyp (6150 und 644)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche: Förderung und Verbesserung folgender LRT's und Arten: Magere Flachland-Mähwiesen, Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald, Biber (Ca-stor fiber), Fischotter (Lutra lutra),Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia); Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceu	
Maßnahmenstrecke (m)	1800	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)		
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 677262_M146 Maßnahmentyp: 74_02	Maßnahmenblatt	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_01
	Stationierung von: 1000	bis: 1300
	Stationierung von: 2000	bis: 2300
	Stationierung von: 2900	bis: 3200
	Stationierung von: 3800	bis: 4100
	Stationierung von: 4700	bis: 5000
	Stationierung von: 5600	bis: 5900
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000- Gebietes (SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Sekundäraue anlegen (z.B. durch Sohlanhebung, Abgrabungen im Entwicklungskorridor oder Abtrag einer Uferrehne)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Sekundäraue anlegen (Abgrabungen im Entwicklungskorridor)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Altarme sind Bodendenkmalvermutungsflächen; Unterlauf (900m) in Niedermoorbereich (Sanierungsbedarf vordringlich); geringe bis mäßige Verockerung;vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“; teilweise im NSG und FFH-Gebiet „Mittlere Oder“; angrenzendes Grünland stellenweise FFH-Lebensraumtyp (6150 und 644)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Ausuferung am Mahnenabschnitt möglich, positiv für Unterlauf	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender LRT's und Arten: Magere Flachland-Mähwiesen, Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald, Biber (Ca-stor fiber), Fischotter (Lutra lutra),Nördlicher Kammmolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia); Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceu)	
Maßnahmenstrecke (m)	1800	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :    Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :    Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677262_M147 Maßnahmentyp: 79_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_01
	Stationierung von: 1000	bis: 1300
	Stationierung von: 2000	bis: 2300
	Stationierung von: 2900	bis: 3200
	Stationierung von: 3800	bis: 4100
	Stationierung von: 4700	bis: 5000
	Stationierung von: 5600	bis: 5900
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Stationierung von:	
	bis:	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Altarme sind Bodendenkmalvermutungsflächen; Unterlauf (900m) in Niedermoorbereich (Sanierungsbedarf vordringlich); geringe bis mäßige Verockerung; vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Odemiederung“; teilweise im NSG und FFH-Gebiet „Mittlere Oder“; angrenzendes Grünland stellenweise FFH-Lebensraumtyp (6150 und 644)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Auswirkung einer veränderten Unterhaltung auf Abflussleistung ist zu beachten	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender LRT's und Arten: Magere Flachland-Mähwiesen, Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald, Biber (Ca-stor fiber), Fischtotter (Lutra lutra), Nördlicher Kammmolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia); Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceu	
Maßnahmenstrecke (m)	1300	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	Kosten derzeit nicht kalkulierbar	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch : Durch :
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677262_M148 Maßnahmentyp: 79_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677252_P02      Abschnittsbezeichnung in den shapes: BAS_04	
	Stationierung von: 5000      bis: 5050	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
Beschreibung der Belastungen und Defizite		
Bezeichnung der Maßnahme	keine Grundräumung	
Maßnahmenziel		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Grundräumung	
Restriktionen, Flächenbettoffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein      welche: Absturz Klismühle Baudenkmal; innerhalb FFH-Gebiet „Unteres Schlaubetal - Ergänzung“; wird stellenweise gesäumt von FFH-LRT (Auwald)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja      nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein      welche: Förderung und Verbesserung von folgenden Arten: Rapfen (Aspius aspius), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis)	
Maßnahmenstrecke (m)	50	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	100000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :      Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :      Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677262_M149 Maßnahmentyp: 85_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_02
	Stationierung von: 7500	bis: 8500
	Stationierung von: 8900	bis: 9900
	Stationierung von: 10400	bis: 11400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozooenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Maßnahmen zur Reduzierung von Verockerungsproblemen (z.B. "Ockersee" oder "Ockermulden" anlegen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Maßnahmen zur Reduzierung von Verockerungsproblemen, zu Beginn jedes Strahlursprungs	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Querung der Vorzugstrasse der geplanten Bundesstraße; starke bis extrem starke Verockerung; Drainwassereinleitungen und Zuläufe aus Entwässerungsgräben; vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgenderund Arten: Biber (Castor fiber), Fischotter (Lutra lutra), Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia), Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anasplaty rhynchos), Blässhuhn (Fu	
Maßnahmenstrecke (m)	3000	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677262_M150 Maßnahmentyp: 72_08	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_02
	Stationierung von: 7500	bis: 8500
	Stationierung von: 8900	bis: 9900
	Stationierung von: 10400	bis: 11400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	naturnahe Strömungslenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläuerungen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	naturnahe Strömungslenker einbauen, in Form von Fallbäumen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Querung der Vorzugstrasse der geplanten Bundesstraße; starke bis extrem starke Verockerung; Drainwassereinleitungen und Zuläufe aus Entwässerungsgräben; vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Biber (Castor fiber), Fischotter (Lutra lutra), Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia), Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpfhuhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fu	
Maßnahmenstrecke (m)	3000	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	180000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderaue	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677262_M151 Maßnahmentyp: 72_09	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_02
	Stationierung von: 7500	bis: 8200
	Stationierung von: 8900	bis: 9900
	Stationierung von: 10400	bis: 11400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerprofil aufweiten / Vorlandabsenkung (z.B. Böschungs- / Verwallungsabtrag bis uh. MW-Linie, Anlage einer Berme)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerprofil aufweiten, Vorlandabsenkung, süd- bzw. westseitig	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Querung der Vorzugstrasse der geplanten Bundesstraße; starke bis extrem starke Verockerung; Drainwassereinleitungen und Zuläufe aus Entwässerungsgräben; vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Größerer Gewässerquerschnitt erhöht hydraulische Leistungsfähigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Biber (Castor fiber), Fischotter (Lutra lutra), Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia), Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fu	
Maßnahmenstrecke (m)	3000	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Durch : Durch : Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677262_M152 Maßnahmentyp: 73_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_02
	Stationierung von: 7500	bis: 8500
	Stationierung von: 8900	bis: 9900
	Stationierung von: 10400	bis: 11400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerrandstreifen ausweisen, beidseitig 5m ab Böschungsoberkante	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Querung der Vorzugstrasse der geplanten Bundesstraße; starke bis extrem starke Verockerung; Drainwassereinleitungen und Zuläufe aus Entwässerungsgräben; vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Biber (Castor fiber), Fischotter (Lutra lutra), Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia), Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fu	
Maßnahmenstrecke (m)	3000	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	in 74_02 inbegriffen	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 677262_M153 Maßnahmentyp: 73_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_02
	Stationierung von: 7500	bis: 8500
	Stationierung von: 8900	bis: 9900
	Stationierung von: 10400	bis: 11400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Initialpflanzungen für standortheimi. Gehölzsaum, Reduktion Unterhaltungsaufwand	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Querung der Vorzugstrasse der geplanten Bundesstraße; starke bis extrem starke Verockerung; Drainwassereinleitungen und Zuläufe aus Entwässerungsgräben; vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Biber (Castor fiber), Fischotter (Lutra lutra), Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia), Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fu	
Maßnahmenstrecke (m)	3000	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	60000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 677262_M154 Maßnahmentyp: 73_10	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_02
	Stationierung von: 7500	bis: 8500
	Stationierung von: 8900	bis: 9900
	Stationierung von: 10400	bis: 11400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln, betrifft z.b. die Flächennutzung	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Querung der Vorzugstrasse der geplanten Bundesstraße; starke bis extrem starke Verockerung; Drainwassereinleitungen und Zuläufe aus Entwässerungsgräben; vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgenderund Arten: Biber (Castor fiber), Fischotter (Lutra lutra), Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia), Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anasplaty rhychos), Blässhuhn (Fu	
Maßnahmenstrecke (m)	3000	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	18000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	

Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :  Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :
--	--	--------------------



Nr. der Maßnahme: 677262_M155 Maßnahmentyp: 79_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_02
	Stationierung von: 7500	bis: 8500
	Stationierung von: 8900	bis: 9900
	Stationierung von: 10400	bis: 11400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche: Querung der Vorzugstrasse der geplanten Bundesstraße; starke bis extrem starke Verockerung; Drainwassereinleitungen und Zuläufe aus Entwässerungsgräben; vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche: Auswirkung einer veränderten Unterhaltung auf Abflussleistung ist zu beachten	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Biber (Castor fiber), Fischotter (Lutra lutra), Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia), Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpfhuhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fu	
Maßnahmenstrecke (m)	3000	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	1080000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677262_M156 Maßnahmentyp: 79_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_02
	Stationierung von: 7500	bis: 8500
	Stationierung von: 8900	bis: 9900
	Stationierung von: 10400	bis: 11400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	keine Grundräumung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Grundräumung	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Querung der Vorzugstrasse der geplanten Bundesstraße; starke bis extrem starke Verockerung; Drainwassereinleitungen und Zuläufe aus Entwässerungsgräben; vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgenderund Arten: Biber (Castor fiber), Fischotter (Lutra lutra), Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia), Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anasplaty rhynchos), Blässhuhn (Fu	
Maßnahmenstrecke (m)	3000	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677262_M157 Maßnahmentyp: 79_06	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_02
	Stationierung von: 7500	bis: 8500
	Stationierung von: 8900	bis: 9900
	Stationierung von: 10400	bis: 11400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozooenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt), langfristig einstellen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Querung der Vorzugstrasse der geplanten Bundesstraße; starke bis extrem starke Verockerung; Drainwassereinleitungen und Zuläufe aus Entwässerungsgräben; vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Biber (Castor fiber), Fischotter (Lutra lutra), Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia), Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fu)	
Maßnahmenstrecke (m)	3000	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal Alte Brückenstraße 9 15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderaunen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677262_M158 Maßnahmentyp: 79_10	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_02
	Stationierung von: 7500	bis: 8500
	Stationierung von: 8900	bis: 9900
	Stationierung von: 10400	bis: 11400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozooenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	fortgeschrittene Sohl-/Uferstrukturierung belassen/schützen, nur wenig vorhanden	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Querung der Vorzugstrasse der geplanten Bundesstraße; starke bis extrem starke Verockerung; Drainwassereinleitungen und Zuläufe aus Entwässerungsgräben; vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgenderund Arten: Biber (Castor fiber), Fischotter (Lutra lutra), Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia), Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpfhuhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fu	
Maßnahmenstrecke (m)	3000	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	4000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Durch : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677262_M159 Maßnahmentyp: 79_11	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677262_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_02
	Stationierung von: 6900	bis: 7400
	Stationierung von: 8400	bis: 8900
	Stationierung von: 9900	bis: 10400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozooenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine maessige bis starke Verockerung, Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben sowie eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Ufervegetation erhalten / pflegen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Ufervegetation erhalten / pflegen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Querung der Vorzugstrasse der geplanten Bundesstraße; starke bis extrem starke Verockerung; Drainwassereinleitungen und Zuläufe aus Entwässerungsgräben; vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgenderund Arten: Biber (Castor fiber), Fischotter (Lutra lutra), Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia), Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpfhuhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fu	
Maßnahmenstrecke (m)	1500	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	30000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 67726236_M224 Maßnahmentyp: 79_10	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_03
	Stationierung von: 1200	bis: 2300
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe Verockerung, sowie die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	fortgeschrittene Sohl-/Uferstrukturierung belassen/schützen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1100	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	55000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                                Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                                Durch :  Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 6772624_M252 Maßnahmentyp: 70_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_02
	Stationierung von: 6900	bis: 7400
	Stationierung von: 8400	bis: 8900
	Stationierung von: 9900	bis: 10400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen, beidseitig je 12,5m	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Querung der Vorzugstrasse der geplanten Bundesstraße; starke bis extrem starke Verockerung; Drainwassereinleitungen und Zuläufe aus Entwässerungsgräben; vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Biber (Castor fiber), Fischotter (Lutra lutra), Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia), Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fu	
Maßnahmenstrecke (m)	1500	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	22500	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M253 Maßnahmentyp: 70_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_02
	Stationierung von: 6900	bis: 7400
	Stationierung von: 8400	bis: 8900
	Stationierung von: 9900	bis: 10400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor, beidseitig je 12,5m	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Querung der Vorzugstrasse der geplanten Bundesstraße; starke bis extrem starke Verockerung; Drainwassereinleitungen und Zuläufe aus Entwässerungsgräben; vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Biber (Castor fiber), Fischotter (Lutra lutra), Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia), Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fu	
Maßnahmenstrecke (m)	1500	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M254 Maßnahmentyp: 70_03	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_02
	Stationierung von: 6900	bis: 7400
	Stationierung von: 8400	bis: 8900
	Stationierung von: 9900	bis: 10400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor, rechtsseitig Grünland statt Acker	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Querung der Vorzugstrasse der geplanten Bundesstraße; starke bis extrem starke Verockerung; Drainwassereinleitungen und Zuläufe aus Entwässerungsgräben; vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Biber (Castor fiber), Fischotter (Lutra lutra), Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia), Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fu	
Maßnahmenstrecke (m)	1500	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	27000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M256 Maßnahmentyp: 73_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_02
	Stationierung von: 6900	bis: 7400
	Stationierung von: 8400	bis: 8900
	Stationierung von: 9900	bis: 10400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerrandstreifen ausweisen, nur rechtsseitig da linksseitig Parallelweg	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Querung der Vorzugstrasse der geplanten Bundesstraße; starke bis extrem starke Verockerung; Drainwassereinleitungen und Zuläufe aus Entwässerungsgräben; vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Biber (Castor fiber), Fischotter (Lutra lutra), Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia), Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fu	
Maßnahmenstrecke (m)	1500	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M257 Maßnahmentyp: 73_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_02
	Stationierung von: 6900	bis: 7400
	Stationierung von: 8400	bis: 8900
	Stationierung von: 9900	bis: 10400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Initialpflanzungen für standortheimi. Gehölzsaum, Reduktion Unterhaltungsaufwand	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Querung der Vorzugstrasse der geplanten Bundesstraße; starke bis extrem starke Verockerung; Drainwassereinleitungen und Zuläufe aus Entwässerungsgräben; vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Biber (Castor fiber), Fischotter (Lutra lutra), Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia), Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fu	
Maßnahmenstrecke (m)	1500	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M258 Maßnahmentyp: 73_10	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_02
	Stationierung von: 6900	bis: 7400
	Stationierung von: 8400	bis: 8900
	Stationierung von: 9900	bis: 10400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Querung der Vorzugstrasse der geplanten Bundesstraße; starke bis extrem starke Verockerung; Drainwassereinleitungen und Zuläufe aus Entwässerungsgräben; vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Biber (Castor fiber), Fischotter (Lutra lutra), Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia), Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fu	
Maßnahmenstrecke (m)	1500	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M259 Maßnahmentyp: 79_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_02
	Stationierung von: 6900	bis: 7400
	Stationierung von: 8400	bis: 8900
	Stationierung von: 9900	bis: 10400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Querung der Vorzugstrasse der geplanten Bundesstraße; starke bis extrem starke Verockerung; Drainwassereinleitungen und Zuläufe aus Entwässerungsgräben; vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Auswirkung einer veränderten Unterhaltung auf Abflussleistung ist zu beachten	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Biber (Castor fiber), Fischotter (Lutra lutra), Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia), Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fu	
Maßnahmenstrecke (m)	1500	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)		
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 6772624_M260 Maßnahmentyp: 79_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_02
	Stationierung von: 6900	bis: 7400
	Stationierung von: 8400	bis: 8900
	Stationierung von: 9900	bis: 10400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	keine Grundräumung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Grundräumung	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Querung der Vorzugstrasse der geplanten Bundesstraße; starke bis extrem starke Verockerung; Drainwassereinleitungen und Zuläufe aus Entwässerungsgräben; vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Biber (Castor fiber), Fischotter (Lutra lutra), Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia), Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fu	
Maßnahmenstrecke (m)	1500	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)		
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 6772624_M261 Maßnahmentyp: 79_06	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: G15_02
	Stationierung von: 6900	bis: 7400
	Stationierung von: 8400	bis: 8900
	Stationierung von: 9900	bis: 10400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt), langfristig einstellen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Querung der Vorzugstrasse der geplanten Bundesstraße; starke bis extrem starke Verockerung; Drainwassereinleitungen und Zuläufe aus Entwässerungsgräben; vollständig im Vogelschutzgebiet „Mittlere Oderniederung“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Biber (Castor fiber), Fischotter (Lutra lutra), Nördlicher Kammolch (Triturus cristatus), Rotbauchunke (Bombina bombina), Bitterling (Rhodeus amarus), Grüne Keiljungfer (Ophiogomphus cecilia), Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpf-huhn (Porzana porzana), Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fu	
Maßnahmenstrecke (m)	1500	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M262 Maßnahmentyp: 79_08	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_01
	Stationierung von: 0	bis: 1100
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Böschungsmahd optimieren (z.B. einseitig, terminlich eingeschränkt)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Böschungsmahd optimieren (z.B. einseitig, terminlich eingeschränkt)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein    welche: Sohlsubstrat unnatürlicher organischer Schlamm	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1100	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                      Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                      Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M263 Maßnahmentyp: 79_11	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_01
	Stationierung von: 0	bis: 1100
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Ufervegetation erhalten / pflegen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Ufervegetation erhalten / pflegen, stellenweise Ufergehölze	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein    welche: Sohls substrat unnatürlicher organischer Schlamm	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein x    welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein X    welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1100	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	55000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M264 Maßnahmentyp: 71_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_01
	Stationierung von: 0	bis: 1100
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Sohlsubstrat unnatürlicher organischer Schlamm	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1100	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO Müllroser Chaussee 50 15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	22000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : _____ Durch : _____ Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : _____ Durch : _____  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M265 Maßnahmentyp: 72_04	Maßnahmenblatt	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_01
	Stationierung von: 0	bis: 1100
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Uferlinie durch Nischen, Vorsprünge und Randschüttungen punktuell brechen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Uferlinie durch Nischen, Vorsprünge und Randschüttungen punktuell brechen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein    welche: Sohlsubstrat unnatürlicher organischer Schlamm	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein x    welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein X    welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1100	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                                  Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                                  Durch :  Erfolg der Maßnahme :	





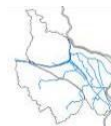
Nr. der Maßnahme: 6772624_M267 Maßnahmentyp: 73_03	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_01
	Stationierung von: 0	bis: 1100
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Ufersicherung modifizieren (Ersatz durch techn.-biol. Bauweisen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Ufersicherung modifizieren (Ersatz durch techn.-biol. Bauweisen)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein    welche: Sohlsubstrat unnatürlicher organischer Schlamm	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein x    welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein X    welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1100	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                                  Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                                  Durch :  Erfolg der Maßnahme :	

## GEK Brieskower Kanal – Anlage 1b



Nr. der Maßnahme: 6772624_M268 Maßnahmentyp: 73_05	Maßnahmenblatt	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_01
	Stationierung von: 0	bis: 1100
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Initialpflanzungen für standortheimi. Gehölzsaum, Reduktion Unterhaltungsaufwand	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Sohlsubstrat unnatürlicher organischer Schlamm	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1100	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
	Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 6772624_M269 Maßnahmentyp: 79_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P02	
	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_01	
	Stationierung von: 0	bis: 1100
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000- Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x      nein      welche: Sohlsubstrat unnatürlicher organischer Schlamm	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja x      nein      welche: Auswirkung einer veränderten Unterhaltung auf Abflussleistung ist zu beachten	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja      nein <b>X</b> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1100	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :      Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :      Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M270 Maßnahmentyp: 79_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P02      Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_01	
	Stationierung von: 0      bis: 1100	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	keine Grundräumung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Grundräumung	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein      welche: Sohlsubstrat unnatürlicher organischer Schlamm	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1100	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)		
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :      Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :      Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M271 Maßnahmentyp: 79_06	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_01
	Stationierung von: 0	bis: 1100
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt), langfristig einstellen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Sohlsubstrat unnatürlicher organischer Schlamm	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1100	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M272 Maßnahmentyp: 79_08	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_01
	Stationierung von: 0	bis: 1100
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fische jedoch nicht. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes. Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Böschungsmahd optimieren (z.B. einseitig, terminlich eingeschränkt)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Böschungsmahd optimieren (z.B. einseitig, terminlich eingeschränkt)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein       welche: Sohlsubstrat unnatürlicher organischer Schlamm	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja       nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja       nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1100	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)		
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :       Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :       Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M273 Maßnahmentyp: 69_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_01
	Stationierung von: 0	bis: 1100
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen	
Maßnahmenziel	Herstellung der Längsdurchgängigkeit des Gewässers	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Stauanlage/Sohlabsturz für die Herst. der Durchgängigkeit , Absturzkaskade	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Sohsubstrat unnatürlicher organischer Schlamm	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1100	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M274 Maßnahmentyp: 69_13	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_02
	Stationierung von: 1300	bis: 1400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes. Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit	
Maßnahmenziel	Herstellung der Längsdurchgängigkeit des Gewässers	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	sonst. Maßn. zur Herst. d. linearen Durchgängigkeit, Auslass-Wehr am Pohlitzer See sanieren	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche: Mühle unter Denkmalschutz; durch Ortslage Wiesenau nur eingeschränktes Raumangebot; z.T. geringe Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	100	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	20000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :  Erfolg der Maßnahme :	
		Durch : Durch :



Nr. der Maßnahme: 6772624_M275 Maßnahmentyp: 70_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_02
	Stationierung von: 1100	bis: 1300
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen, bei Körperschaftsgrundstücken	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Mühle unter Denkmalschutz; durch Ortslage Wiesenau nur eingeschränktes Raumangebot; z.T. geringe Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	200	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	2000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M276 Maßnahmentyp: 70_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_02
	Stationierung von: 1100	bis: 2200
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor, bei Körperschaftsgrundstücken	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Mühle unter Denkmalschutz; durch Ortslage Wiesenau nur eingeschränktes Raumangebot; z.T. geringe Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1100	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	11000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                    Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                    Durch :  Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 6772624_M277 Maßnahmentyp: 70_03	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_02
	Stationierung von: 1100	bis: 2200
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor, bei Körperschaftsgrundstücken	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Mühle unter Denkmalschutz; durch Ortslage Wiesenau nur eingeschränktes Raumangebot; z.T. geringe Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1100	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	-11000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



<p>Nr. der Maßnahme: 6772624_M278 Maßnahmentyp: 71_02</p>	<p><b>Maßnahmenblatt</b></p>	
<p>GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK</p>	<p>Abschnitt : 6772624_P03      Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_02</p>	
	<p>Stationierung von: 1100      bis: 1800</p>	
	<p>Stationierung von:      bis:</p>	
	<p>Stationierung von:      bis:</p>	
	<p>Stationierung von:      bis:</p>	
	<p>Stationierung von:      bis:</p>	
	<p>Stationierung von:      bis:</p>	
<p>Beschreibung der Belastungen und Defizite</p>	<p>Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.</p>	
<p>Bezeichnung der Maßnahme</p>	<p>Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)</p>	
<p>Maßnahmenziel</p>	<p>strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts</p>	
<p>Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile</p>	<p>Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)</p>	
<p>Restriktionen, Flächenbetroffenheit</p>	<p>ja <input checked="" type="checkbox"/>    nein      welche: Mühle unter Denkmalschutz; durch Ortslage Wiesenau nur eingeschränktes Raumangebot; z.T. geringe Verockerung</p>	
<p>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</p>	<p>ja <input checked="" type="checkbox"/>    nein      welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit</p>	
<p>Verträglichkeit mit Natura 2000</p>	<p>ja      nein <input checked="" type="checkbox"/>      welche:</p>	
<p>Maßnahmenstrecke (m)</p>	<p>700</p>	
<p>(pot.) Maßnahmenträger</p>	<p>LUGV RO</p>	
	<p>Müllroser Chaussee 50</p>	
	<p>15236 Frankfurt (Oder)</p>	
<p>Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren</p>	<p>keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)</p>	
<p>Zeithorizont</p>	<p>kurzfristig (bis 2015)</p>	
<p>Kosten (Euro)</p>	<p>4000</p>	
<p>Unterhaltung</p>	<p>Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen</p>	
<p>Festlegungen zur Kontrolle</p>	<p>keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)</p>	
<p>Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)</p>	<p>Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :      Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :      Durch :</p>	
	<p>Erfolg der Maßnahme :</p>	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M279 Maßnahmentyp: 71_06	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_02
	Stationierung von: 1100	bis: 2200
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Bauschutt, Schrott oder Müll im Gewässer entfernen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Bauschutt, Schrott oder Müll im Gewässer entfernen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Mühle unter Denkmalschutz; durch Ortslage Wiesenau nur eingeschränktes Raumangebot; z.T. geringe Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1100	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	800	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M280 Maßnahmentyp: 72_03	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: Odm_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_02
	Stationierung von: 1100	bis: 2200
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Uferverbau entfernen oder lockern (z.B. Mauern, Deckwerke, Verwallungen, Spundwände, Lebendverbau)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Uferverbau entfernen oder lockern (z.B. Mauern, Deckwerke, Verwallungen, Spundwände, Lebendverbau)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche: Mühle unter Denkmalschutz; durch Ortslage Wiesenau nur eingeschränktes Raumangebot; z.T. geringe Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1100	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	



<b>Maßnahmenblatt</b>	
Nr. der Maßnahme: 6772624_M281 Maßnahmentyp: 72_04	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P03      Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_02
	Stationierung von: 1100      bis: 2200
	Stationierung von:      bis:
	Stationierung von:      bis:
	Stationierung von:      bis:
	Stationierung von:      bis:
	Stationierung von:      bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.
Bezeichnung der Maßnahme	Uferlinie durch Nischen, Vorsprünge und Randschüttungen punktuell brechen
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Uferlinie durch Nischen, Vorsprünge und Randschüttungen punktuell brechen
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein      welche: Mühle unter Denkmalschutz; durch Ortslage Wiesenau nur eingeschränktes Raumangebot; z.T. geringe Verockerung
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja      nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja      nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:
Maßnahmenstrecke (m)	1100
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO
	Müllroser Chaussee 50
	15236 Frankfurt (Oder)
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)
Kosten (Euro)	-
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :      Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :      Durch :  Erfolg der Maßnahme :



Nr. der Maßnahme: 6772624_M282 Maßnahmentyp: 72_08	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_02
	Stationierung von: 1100	bis: 2200
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	naturnahe Strömungsenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläuerungen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	naturnahe Strömungsenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläuerungen)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein    welche: Mühle unter Denkmalschutz; durch Ortslage Wiesenau nur eingeschränktes Raumangebot; z.T. geringe Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja x    nein    welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein X    welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1100	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)		
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                                Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                                Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M283 Maßnahmentyp: 73_03	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_02
	Stationierung von: 1100	bis: 2200
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Ufersicherung modifizieren (Ersatz durch techn.-biol. Bauweisen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Ufersicherung modifizieren (Ersatz durch techn.-biol. Bauweisen)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche: Mühle unter Denkmalschutz; durch Ortslage Wiesenau nur eingeschränktes Raumangebot; z.T. geringe Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1100	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)		
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M284 Maßnahmentyp: 73_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_02
	Stationierung von: 1100	bis: 2200
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes. Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Initialpflanzungen für standortheimi. Gehölzsaum, Reduktion Unterhaltungsaufwand	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Mühle unter Denkmalschutz; durch Ortslage Wiesenau nur eingeschränktes Raumangebot; z.T. geringe Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1100	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
	Erfolg der Maßnahme :	





<p>Nr. der Maßnahme: 6772624_M285 Maßnahmentyp: 79_01</p>	<b>Maßnahmenblatt</b>	
<p>GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK</p>	Abschnitt : 6772624_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_03
	Stationierung von: 2250	bis: 2350
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
<p>Beschreibung der Belastungen und Defizite</p>	<p>Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.</p>	
<p>Bezeichnung der Maßnahme</p>	<p>Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren</p>	
<p>Maßnahmenziel</p>	<p>strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts</p>	
<p>Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile</p>	<p>Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren</p>	
<p>Restriktionen, Flächenbetroffenheit</p>	<p>ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Sohlsubstrat unnatürlicher organischer Schlamm; z.T. geringe Verockerung</p>	
<p>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</p>	<p>ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Auswirkung einer veränderten Unterhaltung auf Abflussleistung ist zu beachten</p>	
<p>Verträglichkeit mit Natura 2000</p>	<p>ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:</p>	
<p>Maßnahmenstrecke (m)</p>	<p>100</p>	
<p>(pot.) Maßnahmenträger</p>	<p>WBV Schlaubetal</p>	
	<p>Alte Brückenstraße 9</p>	
	<p>15890 Eisenhüttenstadt</p>	
<p>Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren</p>	<p>keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)</p>	
<p>Zeithorizont</p>	<p>kurzfristig (bis 2015)</p>	
<p>Kosten (Euro)</p>	<p>6000</p>	
<p>Unterhaltung</p>	<p>Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen</p>	
<p>Festlegungen zur Kontrolle</p>	<p>keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)</p>	
<p>Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)</p>	<p>Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Erfolg der Maßnahme :</p>	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M286 Maßnahmentyp: 79_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_03
	Stationierung von: 2200	bis: 2700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	keine Grundräumung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Grundräumung	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Sohlsubstrat unnatürlicher organischer Schlamm; z.T. geringe Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	500	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal Alte Brückenstraße 9 15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                      Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                      Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M287 Maßnahmentyp: 79_06	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_03
	Stationierung von: 2200	bis: 2700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt), langfristig einstellen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein    welche: Sohlsubstrat unnatürlicher organischer Schlamm; z.T. geringe Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein x    welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein X    welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	500	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	50000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                          Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                          Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 6772624_M289 Maßnahmentyp: 79_10	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_03
	Stationierung von: 2350	bis: 2700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein    welche: Sohlsubstrat unnatürlicher organischer Schlamm; z.T. geringe Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	350	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	1000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Durch : Durch : Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M290 Maßnahmentyp: 79_11	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_03
	Stationierung von: 2350	bis: 2700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Ufervegetation erhalten / pflegen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Ufervegetation erhalten / pflegen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Sohlsubstrat unnatürlicher organischer Schlamm; z.T. geringe Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	350	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 6772624_M292 Maßnahmentyp: 72_08	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P04	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_03
	Stationierung von: 2350	bis: 2700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein maessiges strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen sind in den Abschnitt nicht bekannt	
Bezeichnung der Maßnahme	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläusungen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläusungen)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Sohlsubstrat unnatürlicher organischer Schlamm; z.T. geringe Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	350	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	3500	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :  Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 6772624_M293 Maßnahmentyp: 79_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P04	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_03
	Stationierung von: 2200	bis: 2700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter durchgaengig. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes. Er weist ein maessiges strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf. Sonstige Belastungen sind in den Abschnitt nicht bekannt	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein    welche: Sohlsubstrat unnatürlicher organischer Schlamm; z.T. geringe Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja x    nein    welche: Auswirkung einer veränderten Unterhaltung auf Abflussleistung ist zu beachten	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein X    welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	500	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Erfolg der Maßnahme :	
	Durch :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M294 Maßnahmentyp: 79_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P04	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_03
	Stationierung von: 2200	bis: 2700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein maessiges strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen sind in den Abschnitt nicht bekannt	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltung stark reduzieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltung stark reduzieren	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein    welche: Sohls substrat unnatürlicher organischer Schlamm; z.T. geringe Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja x    nein    welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein X    welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	500	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	3000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                    Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                    Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M295 Maßnahmentyp: 79_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P04	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_03
	Stationierung von: 2350	bis: 2700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein maessiges strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen sind in den Abschnitt nicht bekannt	
Bezeichnung der Maßnahme	keine Grundräumung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Grundräumung	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Sohlsubstrat unnatürlicher organischer Schlamm; z.T. geringe Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	350	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Erfolg der Maßnahme : Durch : Durch :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M296 Maßnahmentyp: 79_07	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P04	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_03
	Stationierung von: 2200	bis: 2350
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein maessiges strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen sind in den Abschnitt nicht bekannt	
Bezeichnung der Maßnahme	keine Krautung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Krautung	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x      nein      welche: Sohlsubstrat unnatürlicher organischer Schlamm; z.T. geringe Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja x      nein      welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja      nein X      welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	150	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                                  Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                                  Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M297 Maßnahmentyp: 79_10	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P04	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_03
	Stationierung von: 2200	bis: 2700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein maessiges strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen sind in den Abschnitt nicht bekannt	
Bezeichnung der Maßnahme	fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Sohlsubstrat unnatürlicher organischer Schlamm; z.T. geringe Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	500	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M298 Maßnahmentyp: 79_11	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P04	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_03
	Stationierung von: 2200	bis: 2350
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose sowie fuer Fischotter durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein maessiges strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen sind in den Abschnitt nicht bekannt	
Bezeichnung der Maßnahme	Ufervegetation erhalten / pflegen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Ufervegetation erhalten / pflegen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Sohlsubstrat unnatürlicher organischer Schlamm; z.T. geringe Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	150	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch : Durch : Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M299 Maßnahmentyp: 69_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P05	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_03
	Stationierung von: 2200	bis: 2700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen	
Maßnahmenziel	Herstellung der Längsdurchgängigkeit des Gewässers	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Stauanl./Sohlabst. für d. Herst. d. Durchgängigkeit, 2 Abstürze und bewegliches Wehr + 1 raue Rampe	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Sohlssubstrat unnatürlicher organischer Schlamm; z.T. geringe Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	500	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M300 Maßnahmentyp: 69_09	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P05	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_03
	Stationierung von: 2200	bis: 2700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Verrohrung öffnen oder umgestalten (z.B. zu einem offenen Kastenprofil oder Durchmesser vergrößern)	
Maßnahmenziel	Herstellung der Längsdurchgängigkeit des Gewässers	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Verrohrung öffnen oder umgestalten, Verrohrung mit Absturz nahe Pohlitzer Mühle	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein      welche: Sohlsubstrat unnatürlicher organischer Schlamm; z.T. geringe Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja      nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja      nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	500	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)		
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                                Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                                Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 6772624_M301 Maßnahmentyp: 70_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P05      Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_03	
	Stationierung von: 2400      bis: 2600	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen, 30m nordseit. auf BVVG-Flächen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein      welche: Sohlsubstrat unnatürlicher organischer Schlamm; z.T. geringe Verockerung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	200	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :      Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :      Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M302 Maßnahmentyp: 70_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P05	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PFH_01
	Stationierung von: 0	bis: 1400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor, 30m nordseit. auf BVVG-Flächen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Zeidelbrücke ist unter Denkmalschutz gestellt; fischereiwirtschaftliche Nutzung; innerhalb Vogelschutzgebiet „M. Oderniederung“, tangiert FFH-Gebiet „Alte Schlaube Erg.“; Das links angrenzende Grünland ist FFH-LRT 6510	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Biber (Castor fiber), Rapfen (Aspius aspius), Europäi-scher Schlammpeitzger (Migurnus fossilis), Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpfruh (Porzana porzana), Teich-rohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fulica atra)	
Maßnahmenstrecke (m)	1400	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	28000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M303 Maßnahmentyp: 70_03	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P05	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PFH_01
	Stationierung von: 0	bis: 1400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor, z.B. Sukzession	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Zeidelbrücke ist unter Denkmalschutz gestellt; fischereiwirtschaftliche Nutzung; innerhalb Vogelschutzgebiet „M. Odemiederung“, tangiert FFH-Gebiet „Alte Schlaube Erg.“; Das links angrenzende Grünland ist FFH-LRT 6510	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Biber (Castor fiber), Rapfen (Aspius aspius), Europäi-scher Schlammpeitzger (Migurnus fossilis), Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpfhuhn (Porzana porzana), Teich-rohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fulica atra)	
Maßnahmenstrecke (m)	1400	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 6772624_M305 Maßnahmentyp: 70_09	<b>Maßnahmenblatt</b>	
	Abschnitt : 6772624_P05	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PFH_01
	Stationierung von: 0	bis: 1400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltung einstellen, um eine Eigendynamik zu ermöglichen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltung einstellen, um eine Eigendynamik zu ermöglichen, im FFH-Gebiet	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Zeidelbrücke ist unter Denkmalschutz gestellt; fischereiwirtschaftliche Nutzung; innerhalb Vogelschutzgebiet „M. Oderniederung“, tangiert FFH-Gebiet „Alte Schlaube Erg.“; Das links angrenzende Grünland ist FFH-LRT 6510	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Biber (Castor fiber), Rapfen (Aspius aspius), Europäi-scher Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis), Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpfhuhn (Porzana porzana), Teich-rohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässshuhn (Fulica atra)	
Maßnahmenstrecke (m)	1400	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                                    Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                                    Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M306 Maßnahmentyp: 71_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P05	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PFH_01
	Stationierung von: 0	bis: 1400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein    welche: Zeidelbrücke ist unter Denkmalschutz gestellt; fischereiwirtschaftliche Nutzung; innerhalb Vogelschutzgebiet „M. Odemiederung“, tangiert FFH-Gebiet „Alte Schlaube Erg.“; Das links angrenzende Grünland ist FFH-LRT 6510	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja x    nein    welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja x    nein    welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Biber ( <i>Castor fiber</i> ), Rapfen ( <i>Aspius aspius</i> ), Europäi-scher Schlammpeitzger ( <i>Misgurnus fossilis</i> ), Braunkehlchen ( <i>Saxicola rubetra</i> ), Tüpfelsumpfruhh ( <i>Porzana porzana</i> ), Teich-rohrsänger ( <i>Acrocephalus scirpaceus</i> ), Rohrschwirl ( <i>Locustella luscinioides</i> ), Wasserralle ( <i>Rallus aquaticus</i> ), Stockente ( <i>Anas platyrhynchos</i> ), Blässhuhn ( <i>Fulica atra</i> )	
Maßnahmenstrecke (m)	1400	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO Müllroser Chaussee 50 15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                      Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                     Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M307 Maßnahmentyp: 72_07	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P05	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PFH_01
	Stationierung von: 0	bis: 1400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	natürliche Habitatelemente einbauen (z.B. kiesige / steinige Riffelstrukturen, Sohlen-Kiesstreifen, Steine, Totholz)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	natürliche Habitatelemente einbauen, im Siedlungsbereich	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Zeidelbrücke ist unter Denkmalschutz gestellt; fischereiwirtschaftliche Nutzung; innerhalb Vogelschutzgebiet „M. Oderniederung“, tangiert FFH-Gebiet „Alte Schlaube Erg.“; Das links angrenzende Grünland ist FFH-LRT 6510	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Biber ( <i>Castor fiber</i> ), Rapfen ( <i>Aspius aspius</i> ), Europäi-scher Schlammpeitzger ( <i>Misgurnus fossilis</i> ), Braunkehlchen ( <i>Saxicola rubetra</i> ), Tüpfelsumpfhuhn ( <i>Porzana porzana</i> ), Teich-rohrsänger ( <i>Acrocephalus scirpaceus</i> ), Rohrschwirl ( <i>Locustella luscinioides</i> ), Wasserralle ( <i>Rallus aquaticus</i> ), Stockente ( <i>Anas platyrhynchos</i> ), Blässhuhn ( <i>Fulica atra</i> )	
Maßnahmenstrecke (m)	1400	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Durch : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M308 Maßnahmentyp: 72_08	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P05	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PFH_01
	Stationierung von: 0	bis: 1400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläuerungen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	naturnahe Strömunglenker einbauen, außerhalb Siedlungsbereichen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Zeidelbrücke ist unter Denkmalschutz gestellt; fischereiwirtschaftliche Nutzung; innerhalb Vogelschutzgebiet „M. Oderniederung“, tangiert FFH-Gebiet „Alte Schlaube Erg.“; Das links angrenzende Grünland ist FFH-LRT 6510	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Biber (Castor fiber), Rapfen (Aspius aspius), Europäi-scher Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis), Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpfhuhn (Porzana porzana), Teich-rohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fulica atra)	
Maßnahmenstrecke (m)	1400	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 6772624_M309 Maßnahmentyp: 72_09	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P05	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PFH_01
	Stationierung von: 0	bis: 1400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerprofil aufweiten / Vorlandabsenkung (z.B. Böschungs- / Verwallungsabtrag bis uh. MW-Linie, Anlage einer Berme)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerprofil aufweiten / Vorlandabsenkung, unterhalb B112 und außerhalb BVVG	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Zeidelbrücke ist unter Denkmalschutz gestellt; fischereiwirtschaftliche Nutzung; innerhalb Vogelschutzgebiet „M. Oderniederung“, tangiert FFH-Gebiet „Alte Schlaube Erg.“; Das links angrenzende Grünland ist FFH-LRT 6510	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Größerer Gewässerquerschnitt erhöht hydraulische Leistungsfähigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Biber (Castor fiber), Rapfen (Aspius aspius), Europäi-scher Schlammpeitzger (Migurnus fossilis), Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpfhuhn (Porzana porzana), Teich-rohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fulica atra)	
Maßnahmenstrecke (m)	1400	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M310 Maßnahmentyp: 73_03	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P05	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PFH_01
	Stationierung von: 0	bis: 1400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Ufersicherung modifizieren (Ersatz durch techn.-biol. Bauweisen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Ufersicherung modifizieren, im Siedlungsbereich	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Zeidelbrücke ist unter Denkmalschutz gestellt; fischereiwirtschaftliche Nutzung; innerhalb Vogelschutzgebiet „M. Odemiederung“, tangiert FFH-Gebiet „Alte Schlaube Erg.“; Das links angrenzende Grünland ist FFH-LRT 6510	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Biber (Castor fiber), Rapfen (Aspius aspius), Europäi-scher Schlammpeitzger (Migurnus fossilis), Braunkehlchen (Saxicola rubetra), Tüpfelsumpfhuhn (Porzana porzana), Teich-rohrsänger (Acrocephalus scirpaceus), Rohrschwirl (Locustella luscinioides), Wasserralle (Rallus aquaticus), Stockente (Anas platyrhynchos), Blässhuhn (Fulica atra)	
Maßnahmenstrecke (m)	1400	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	Kosten derzeit nicht abschätzbar	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



<p>Nr. der Maßnahme: 6772624_M311 Maßnahmentyp: 79_01</p>	<h2>Maßnahmenblatt</h2>	
<p>GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK</p>	<p>Abschnitt : 6772624_P05</p>	<p>Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_01</p>
	<p>Stationierung von: 0</p>	<p>bis: 450</p>
	<p>Stationierung von:</p>	<p>bis:</p>
	<p>Stationierung von:</p>	<p>bis:</p>
	<p>Stationierung von:</p>	<p>bis:</p>
	<p>Stationierung von:</p>	<p>bis:</p>
	<p>Stationierung von:</p>	<p>bis:</p>
<p>Beschreibung der Belastungen und Defizite</p>	<p>Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.</p>	
<p>Bezeichnung der Maßnahme</p>	<p>Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren</p>	
<p>Maßnahmenziel</p>	<p>strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts</p>	
<p>Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile</p>	<p>Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren</p>	
<p>Restriktionen, Flächenbetroffenheit</p>	<p>ja     nein <input checked="" type="checkbox"/>     welche:</p>	
<p>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</p>	<p>ja <input checked="" type="checkbox"/>     nein     welche: Auswirkung einer veränderten Unterhaltung auf Abflussleistung ist zu beachten</p>	
<p>Verträglichkeit mit Natura 2000</p>	<p>ja     nein <input checked="" type="checkbox"/>     welche:</p>	
<p>Maßnahmenstrecke (m)</p>	<p>450</p>	
<p>(pot.) Maßnahmenträger</p>	<p>WBV Schlaubetal Alte Brückenstraße 9 15890 Eisenhüttenstadt</p>	
<p>Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren</p>	<p>keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)</p>	
<p>Zeithorizont</p>	<p>langfristig (ab 2021)</p>	
<p>Kosten (Euro)</p>	<p>-</p>	
<p>Unterhaltung</p>	<p>Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen</p>	
<p>Festlegungen zur Kontrolle</p>	<p>keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)</p>	
<p>Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)</p>	<p>Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                     Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                     Durch :  Erfolg der Maßnahme :</p>	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M312 Maßnahmentyp: 79_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P05      Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_01	
	Stationierung von: 0      bis: 450	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltung stark reduzieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltung stark reduzieren, innerhalb FFH-Gebiet	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja      nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein      welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja      nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	450	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	22500	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :      Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :      Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 6772624_M314 Maßnahmentyp: 79_06	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P05	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_01
	Stationierung von: 0	bis: 600
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozooenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt), außerhalb FFH-Gebiet	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja    nein <b>x</b> welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein <b>x</b> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein <b>X</b> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	600	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	12000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
Erfolg der Maßnahme :		



Nr. der Maßnahme: 6772624_M315 Maßnahmentyp: 79_07	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P05	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_01
	Stationierung von: 450	bis: 600
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	keine Krautung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Krautung, innerhalb FFH-Gebiet	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein    welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	150	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Durch : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



<p>Nr. der Maßnahme: 6772624_M316 Maßnahmentyp: 79_08</p>	<b>Maßnahmenblatt</b>	
<p>GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK</p>	<p>Abschnitt : 6772624_P05</p>	<p>Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_01</p>
	<p>Stationierung von: 0</p>	<p>bis: 600</p>
	<p>Stationierung von:</p>	<p>bis:</p>
	<p>Stationierung von:</p>	<p>bis:</p>
	<p>Stationierung von:</p>	<p>bis:</p>
	<p>Stationierung von:</p>	<p>bis:</p>
	<p>Stationierung von:</p>	<p>bis:</p>
<p>Beschreibung der Belastungen und Defizite</p>	<p>Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist ein sehr hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.</p>	
<p>Bezeichnung der Maßnahme</p>	<p>Böschungsmahd optimieren (z.B. einseitig, terminlich eingeschränkt)</p>	
<p>Maßnahmenziel</p>	<p>strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts</p>	
<p>Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile</p>	<p>Böschungsmahd optimieren, außerhalb FFH-Gebiet</p>	
<p>Restriktionen, Flächenbetroffenheit</p>	<p>ja     nein <b>x</b>     welche:</p>	
<p>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</p>	<p>ja     nein <b>x</b>     welche:</p>	
<p>Verträglichkeit mit Natura 2000</p>	<p>ja     nein <b>X</b>     welche:</p>	
<p>Maßnahmenstrecke (m)</p>	<p>600</p>	
<p>(pot.) Maßnahmenträger</p>	<p>WBV Schlaubetal Alte Brückenstraße 9 15890 Eisenhüttenstadt</p>	
<p>Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren</p>	<p>keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)</p>	
<p>Zeithorizont</p>	<p>kurzfristig (bis 2015)</p>	
<p>Kosten (Euro)</p>	<p>10800</p>	
<p>Unterhaltung</p>	<p>Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen</p>	
<p>Festlegungen zur Kontrolle</p>	<p>keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)</p>	
<p>Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)</p>	<p>Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :    Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                                        Durch :  Erfolg der Maßnahme :</p>	



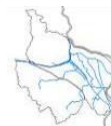








Nr. der Maßnahme: 6772624_M320 Maßnahmentyp: 69_09	<h3>Maßnahmenblatt</h3>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P06	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_01
	Stationierung von: 0	bis: 600
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose nicht durchgaengig, fuer Fischotter jedoch schon. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH). Er weist weder ein strukturelles noch ein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe bis maessige Verockerung sowie Fischteiche in Quellzufluessen.	
Bezeichnung der Maßnahme	Verrohrung öffnen oder umgestalten (z.B. zu einem offenen Kastenprofil oder Durchmesser vergrößern)	
Maßnahmenziel	Herstellung der Längsdurchgängigkeit des Gewässers	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Verrohrung öffnen oder umgestalten, 1 Verrohrung	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	600	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch : Durch :
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772624_M321 Maßnahmentyp: 79_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P06	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_01
	Stationierung von: 0	bis: 600
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose nicht durchgaengig, fuer Fischotter jedoch schon.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH).Er weist weder ein strukturelles noch ein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe bis maessige Verockerung sowie Fischeiche in Quellzufluessen.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltung stark reduzieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltung stark reduzieren, nach Möglichkeit vollständig einstellen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein    welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	600	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :    Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :    Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 6772626_M203 Maßnahmentyp: 70_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_02
	Stationierung von: 600	bis: 1200
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein maessiges bis hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung dar.	
Bezeichnung der Maßnahme	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor, beidseitig je 12,5m	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein    welche: fließt durch Ortslage Ziltendorf; nur eingeschränktes Raumangebot	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein x    welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein X    welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	600	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO Müllroser Chaussee 50 15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	6000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                                 Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                                 Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772626_M204 Maßnahmentyp: 70_03	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_02
	Stationierung von: 600	bis: 1200
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein maessiges bis hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung dar.	
Bezeichnung der Maßnahme	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor, linksseitig Grünland statt Ackerbewirtschaftung	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein    welche: fließt durch Ortslage Ziltendorf; nur eingeschränktes Raumangebot	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein x    welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein X    welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	600	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	4800	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                                Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                              Durch :  Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 6772626_M205 Maßnahmentyp: 72_08	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_02
	Stationierung von: 600	bis: 1200
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein maessiges bis hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung dar.	
Bezeichnung der Maßnahme	naturnahe Strömungslenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläusungen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	naturnahe Strömungslenker einbauen, in Form von Fallbäumen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: fließt durch Ortslage Ziltendorf; nur eingeschränktes Raumangebot	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	600	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	6000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>  Erfolg der Maßnahme :	



## GEK Brieskower Kanal – Anlage 1b



Nr. der Maßnahme: 6772626_M207 Maßnahmentyp: 73_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_02
	Stationierung von: 600	bis: 1200
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein maessiges bis hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung dar.	
Bezeichnung der Maßnahme	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Initialpflanzungen für standortheimi. Gehölzsaum, Reduktion Unterhaltungsaufwand	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: fließt durch Ortslage Ziltendorf; nur eingeschränktes Raumangebot	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	600	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	10800	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772626_M208 Maßnahmentyp: 73_10	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_02
	Stationierung von: 600	bis: 1200
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein maessiges bis hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung dar.	
Bezeichnung der Maßnahme	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: fließt durch Ortslage Ziltendorf; nur eingeschränktes Raumangebot	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	600	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772626_M209 Maßnahmentyp: 79_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_02
	Stationierung von: 600	bis: 1200
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes. Er weist ein maessiges bis hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf. Sonstige Belastungen werden verursacht durch die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung dar.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: fließt durch Ortslage Ziltendorf; nur eingeschränktes Raumangebot	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Auswirkung einer veränderten Unterhaltung auf Abflussleistung ist zu beachten	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	600	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                                  Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                                  Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772626_M210 Maßnahmentyp: 79_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_02
	Stationierung von: 600	bis: 1200
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischesotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein maessiges bis hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung dar.	
Bezeichnung der Maßnahme	keine Grundräumung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Grundräumung	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x      nein      welche: fließt durch Ortslage Ziltendorf; nur eingeschränktes Raumangebot	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja      nein x      welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja      nein X      welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	600	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :



Nr. der Maßnahme: 6772626_M211 Maßnahmentyp: 79_06	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P01      Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_02	
	Stationierung von: 600      bis: 1200	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein maessiges bis hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung dar.	
Bezeichnung der Maßnahme	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt), langfristig einstellen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein    welche: fließt durch Ortslage Ziltendorf; nur eingeschränktes Raumangebot	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein x    welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein X    welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	600	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :      Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :      Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	



<b>Maßnahmenblatt</b>		
Nr. der Maßnahme: 6772626_M212 Maßnahmentyp: 79_08		
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_03
	Stationierung von: 1450	bis: 1550
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein maessiges bis hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung dar.	
Bezeichnung der Maßnahme	Böschungsmahd optimieren (z.B. einseitig, terminlich eingeschränkt)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Böschungsmahd optimieren (z.B. einseitig, terminlich eingeschränkt)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja    nein <b>x</b> welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein <b>x</b> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein <b>X</b> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	100	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	10000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
	Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 6772626_M213 Maßnahmentyp: 79_10	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P01      Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_03	
	Stationierung von: 2600      bis: 2700	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein maessiges bis hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung dar.	
Bezeichnung der Maßnahme	fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	fortgeschrittene Sohl-/Uferstrukturierung belassen/schützen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	100	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	10000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :      Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :      Durch :	
Erfolg der Maßnahme :		



Nr. der Maßnahme: 6772626_M214 Maßnahmentyp: 79_11	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_03
	Stationierung von: 1200	bis: 2300
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein maessiges bis hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung dar.	
Bezeichnung der Maßnahme	Ufervegetation erhalten / pflegen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Ufervegetation erhalten / pflegen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1100	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :    Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :    Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772626_M215 Maßnahmentyp: 69_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_03
	Stationierung von: 1200	bis: 2700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe Verockerung, sowie die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen	
Maßnahmenziel	Herstellung der Längsdurchgängigkeit des Gewässers	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Stauanlage/Sohlabsturz für die Herst. der Durchgängigkeit durch raue Rampe/Gleite ersetzen, Mühlstau	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1500	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Durch : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772626_M216 Maßnahmentyp: 71_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_03
	Stationierung von: 1500	bis: 1800
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe Verockerung, sowie die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Totholz fest einbauen, unterhalb der Mühle	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein    welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	300	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	3000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Durch : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772626_M217 Maßnahmentyp: 72_03	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P02      Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_03	
	Stationierung von: 1200      bis: 2200	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
	Stationierung von:      bis:	
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe Verockerung, sowie die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Uferverbau entfernen oder lockern (z.B. Mauern, Deckwerke, Verwallungen, Spundwände, Lebendverbau)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Uferverbau entfernen oder lockern, teilweise erforderlich	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja      nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja      nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja      nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1000	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	800	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :      Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :      Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772626_M218 Maßnahmentyp: 73_03	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_03
	Stationierung von: 1200	bis: 2200
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe Verockerung, sowie die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Ufersicherung modifizieren (Ersatz durch techn.-biol. Bauweisen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Ufersicherung modifizieren (Ersatz durch techn.-biol. Bauweisen)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja    nein x    welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein x    welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein X    welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1000	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	10000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :    Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                                         Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772626_M219 Maßnahmentyp: 73_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_03
	Stationierung von: 1200	bis: 2200
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe Verockerung, sowie die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Initialpflanzungen für standortheimi. Gehölzsaum, Reduktion Unterhaltungsaufwand	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja    nein <b>x</b> welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein <b>x</b> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein <b>X</b> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1000	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	8000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772626_M220 Maßnahmentyp: 73_09	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_03
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe Verockerung, sowie die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Bauschutt, Schrott, Müll oder Gartenabfälle im Uferbereich entfernen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Bauschutt, Schrott, Müll oder Gartenabfälle im Uferbereich entfernen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)		
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	14000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Durch : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 6772626_M221 Maßnahmentyp: 79_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_03
	Stationierung von: 1200	bis: 2200
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe Verockerung, sowie die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja    nein <b>x</b> welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <b>x</b> nein    welche: Auswirkung einer veränderten Unterhaltung auf Abflussleistung ist zu beachten	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein <b>X</b> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1000	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal Alte Brückenstraße 9 15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	30000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :    Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :    Durch :  Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 6772626_M223 Maßnahmentyp: 79_06	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_03
	Stationierung von: 1200	bis: 2700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozosenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe Verockerung, sowie die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt), langfristig einstellen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1500	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                          Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                          Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772626_M225 Maßnahmentyp: 79_11	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P02	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_03
	Stationierung von: 1200	bis: 2700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose sowie fuer Fischotter nicht durchgaengig.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Handlungserfordernis auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe Verockerung, sowie die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Ufervegetation erhalten / pflegen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Ufervegetation erhalten / pflegen, u.a. zu entwickelnden Gehölzsaum	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1500	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                                 Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                                 Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772626_M226 Maßnahmentyp: 69_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_03
	Stationierung von: 1200	bis: 2700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose nicht durchgaengig, fuer Fischotter jedoch schon.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein hohes hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe Verockerung, sowie die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	
Maßnahmenziel	Herstellung der Längsdurchgängigkeit des Gewässers	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Stauanlage/Sohlabsturz für Herst. der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen, kleiner Absturz (~30cm)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja    nein <b>x</b> welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein <b>x</b> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein <b>X</b> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1500	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                      Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                      Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772626_M227 Maßnahmentyp: 70_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_03
	Stationierung von: 1200	bis: 2700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose nicht durchgaengig, fuer Fischotter jedoch schon.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein hohes hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe Verockerung, sowie die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen, 50m rechtsseitig, wo eigentumsrechtlich möglich	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja    nein <b>x</b> welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein <b>x</b> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein <b>X</b> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1500	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                          Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                          Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772626_M228 Maßnahmentyp: 70_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_03
	Stationierung von: 1200	bis: 2700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose nicht durchgaengig, fuer Fischotter jedoch schon. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes. Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein hohes hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe Verockerung, sowie die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor, 50m rechtsseitig	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja    nein <b>x</b> welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein <b>x</b> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein <b>X</b> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	1500	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO Müllroser Chaussee 50 15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)		
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                                Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                                Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



<p>Nr. der Maßnahme: 6772626_M229 Maßnahmentyp: 70_03</p>	<p style="text-align: center;"><b>Maßnahmenblatt</b></p>	
<p>GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK</p>	<p>Abschnitt : 6772626_P03</p>	<p>Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_03</p>
	<p>Stationierung von: 1200</p>	<p>bis: 2700</p>
	<p>Stationierung von:</p>	<p>bis:</p>
	<p>Stationierung von:</p>	<p>bis:</p>
	<p>Stationierung von:</p>	<p>bis:</p>
	<p>Stationierung von:</p>	<p>bis:</p>
	<p>Stationierung von:</p>	<p>bis:</p>
	<p>Stationierung von:</p>	<p>bis:</p>
<p>Beschreibung der Belastungen und Defizite</p>	<p>Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose nicht durchgaengig, fuer Fischotter jedoch schon.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein hohes hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe Verockerung, sowie die Art und Intentsitaet der Gewaesserunterhaltung.</p>	
<p>Bezeichnung der Maßnahme</p>	<p>Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor (z.B. Weidewirtschaft einstellen)</p>	
<p>Maßnahmenziel</p>	<p>strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts</p>	
<p>Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile</p>	<p>Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor, 50m rechtsseitig, wo eigentumsrechtlich möglich</p>	
<p>Restriktionen, Flächenbetroffenheit</p>	<p>ja    nein <input checked="" type="checkbox"/>    welche:</p>	
<p>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</p>	<p>ja    nein <input checked="" type="checkbox"/>    welche:</p>	
<p>Verträglichkeit mit Natura 2000</p>	<p>ja    nein <input checked="" type="checkbox"/>    welche:</p>	
<p>Maßnahmenstrecke (m)</p>	<p>1500</p>	
<p>(pot.) Maßnahmenträger</p>	<p>LUGV RO Müllroser Chaussee 50 15236 Frankfurt (Oder)</p>	
<p>Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren</p>	<p>keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)</p>	
<p>Zeithorizont</p>	<p>kurzfristig (bis 2015)</p>	
<p>Kosten (Euro)</p>		
<p>Unterhaltung</p>	<p>Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen</p>	
<p>Festlegungen zur Kontrolle</p>	<p>keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)</p>	
<p>Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)</p>	<p>Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                          Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                          Durch :  Erfolg der Maßnahme :</p>	





Nr. der Maßnahme: 6772626_M230 Maßnahmentyp: 70_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_04
	Stationierung von: 3400	bis: 3700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose nicht durchgaengig, fuer Fischotter jedoch schon.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein hohes hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe Verockerung, sowie die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundschwellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässersohle anheben, oberhalb KGA	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: isolierter Gewässerabschnitt; innerhalb WSG (Zone IIIA); innerhalb Niedermoor (Sanierungsbedarf mittel)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: reduzierter Abflussquerschnitt. Neues Profil ist auf HW-Neutralität zu prüfen	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	300	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	3000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772626_M231 Maßnahmentyp: 70_09	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_04
	Stationierung von: 3400	bis: 3700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose nicht durchgaengig, fuer Fischotter jedoch schon.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein hohes hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe Verockerung, sowie die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltung einstellen, um eine Eigendynamik zu ermöglichen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltung einstellen, um eine Eigendynamik zu ermöglichen, oberhalb KGA	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: isolierter Gewässerabschnitt; innerhalb WSG (Zone IIIA); innerhalb Niedermoor (Sanierungsbedarf mittel)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	300	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	6000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
Erfolg der Maßnahme :		



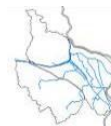
Nr. der Maßnahme: 6772626_M232 Maßnahmentyp: 71_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_04
	Stationierung von: 3400	bis: 3700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozooenose nicht durchgaengig, fuer Fischotter jedoch schon. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes. Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein hohes hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe Verockerung, sowie die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Totholz fest einbauen, auf Höhe der KGA	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: isolierter Gewässerabschnitt; innerhalb WSG (Zone IIIA); innerhalb Niedermoor (Sanierungsbedarf mittel)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	300	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :    Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :    Durch :  Erfolg der Maßnahme :	







Nr. der Maßnahme: 6772626_M235 Maßnahmentyp: 73_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_04
	Stationierung von: 3400	bis: 3700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose nicht durchgaengig, fuer Fischotter jedoch schon.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein hohes hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe Verockerung, sowie die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Initialpflanzungen für standortheimi. Gehölzsaum, Reduktion Unterhaltungsaufwand	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein    welche: isolierter Gewässerabschnitt; innerhalb WSG (Zone IIIA); innerhalb Niedermoor (Sanierungsbedarf mittel)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	300	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                      Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                      Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772626_M236 Maßnahmentyp: 74_14	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_04
	Stationierung von: 3400	bis: 3700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose nicht durchgaengig, fuer Fischotter jedoch schon.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein hohes hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe Verockerung, sowie die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zum Initiieren / Herstellen einer Auendynamik / -entwicklung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	sonstige Maßn. zum Initiieren/Herst. einer Auendynamik / -entw., Umbau Kiefernforst im linken Uferb.	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein    welche: isolierter Gewässerabschnitt, innerhalb WSG (Zone IIIA); innerhalb Niedermoor (Sanierungsbedarf mittel)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja x    nein    welche: Ausuferung am Mahmenabschnitt möglich, positiv für Unterlauf	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein X    welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	300	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO Müllroser Chaussee 50 15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)		
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                      Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                      Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772626_M237 Maßnahmentyp: 79_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_04
	Stationierung von: 3400	bis: 3700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose nicht durchgaengig, fuer Fischotter jedoch schon.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein hohes hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe Verockerung, sowie die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren, auf Höhe KGA	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja x    nein    welche: isolierter Gewässerabschnitt; innerhalb WSG (Zone IIIA); innerhalb Niedermoor (Sanierungsbedarf mittel)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja x    nein    welche: Auswirkung einer veränderten Unterhaltung auf Abflussleistung ist zu beachten	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein X    welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	300	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)		
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
	Erfolg der Maßnahme :	





Nr. der Maßnahme: 6772626_M238 Maßnahmentyp: 79_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_05
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose nicht durchgaengig, fuer Fischotter jedoch schon.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein hohes hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe Verockerung, sowie die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	keine Grundräumung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Grundräumung	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Wasserschutzgebiet; Bodendenkmal SW Deponie; Pohlitzer und Rau Mühle Baudenkmäler; westlicher 400m Abschnitt innerhalb NSG und FFH-Pohlitzer Mühlenfließ; dort begleitende FFH-LRT-Wälder (Auen- und Eichen-Hainbuchen-Wälder)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Steinbeißer (Cobitis taenia), Europäischer Schlammpeitzger (Mismogmus fossilis), Bitterling (Rhodeus amarus)	
Maßnahmenstrecke (m)		
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	50000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772626_M239 Maßnahmentyp: 79_07	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_05
	Stationierung von: 6500	bis: 6600
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose nicht durchgaengig, fuer Fischotter jedoch schon.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein hohes hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe Verockerung, sowie die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	keine Krautung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Krautung, auf Höhe KGA	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Wasserschutzgebiet; Bodendenkmal SW Deponie; Pohlitzer und Rau Mühle Baudenkmäler; westlicher 400m Abschnitt innerhalb NSG und FFH-Pohlitzer Mühlenfließ; dort begleitende FFH-LRT-Wälder (Auen- und Eichen-Hainbuchen-Wälder)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Steinbeißer (Cobitis taenia), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis), Bitterling (Rhodeus amarus)	
Maßnahmenstrecke (m)	100	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	12000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772626_M240 Maßnahmentyp: 79_08	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_05
	Stationierung von: 5400	bis: 6200
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose nicht durchgaengig, fuer Fischotter jedoch schon.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein hohes hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe Verockerung, sowie die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Böschungsmahd optimieren (z.B. einseitig, terminlich eingeschränkt)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Böschungsmahd optimieren (z.B. einseitig, terminlich eingeschränkt)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Wasserschutzgebiet; Bodendenkmal SW Deponie; Pohlitzer und Rau Mühle Baudenkmäler; westlicher 400m Abschnitt innerhalb NSG und FFH-Pohlitzer Mühlenfließ; dort begleitende FFH-LRT-Wälder (Auen- und Eichen-Hainbuchen-Wälder)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Steinbeißer (Cobitis taenia), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis), Bitterling (Rhodeus amarus)	
Maßnahmenstrecke (m)	800	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772626_M241 Maßnahmentyp: 79_10	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_05
	Stationierung von: 5400	bis: 6200
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose nicht durchgaengig, fuer Fischotter jedoch schon. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes. Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein hohes hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe Verockerung, sowie die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Wasserschutzgebiet; Bodendenkmal SW Deponie; Pohlitzer und Rau Mühle Baudenkmäler; westlicher 400m Abschnitt innerhalb NSG und FFH-Pohlitzer Mühlenfließ; dort begleitende FFH-LRT-Wälder (Auen- und Eichen-Hainbuchen-Wälder)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Steinbeißer (Cobitis taenia), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis), Bitterling (Rhodeus amarus)	
Maßnahmenstrecke (m)	800	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	48000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772626_M242 Maßnahmentyp: 79_11	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772626_P03	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_05
	Stationierung von: 5400	bis: 6200
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose nicht durchgaengig, fuer Fischotter jedoch schon. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes. Er weist ein hohes bis sehr hohes strukturelles und ein hohes hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine geringe Verockerung, sowie die Art und Intensitaet der Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Ufervegetation erhalten / pflegen	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Ufervegetation erhalten / pflegen,      Gehölzsaum	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein      welche: Wasserschutzgebiet; Bodendenkmal SW Deponie; Pohlitzer und Rau Mühle Baudenkmäler; westlicher 400m Abschnitt innerhalb NSG und FFH-Pohlitzer Mühlenfließ; dort begleitende FFH-LRT-Wälder (Auen- und Eichen-Hainbuchen-Wälder)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja      nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein      welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Steinbeißer (Cobitis taenia), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis), Bitterling (Rhodeus amarus)	
Maßnahmenstrecke (m)	800	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                      Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                     Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772626_M255 Maßnahmentyp: 72_08	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772624_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: MIR_01
	Stationierung von: 0	bis: 700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein hohes strukturelles Defizit, jedoch kein hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläusungen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	naturnahe Strömunglenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Sohlsubstrat unnatürlicher organischer Schlamm	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	700	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	langfristig (ab 2021)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



<p>Nr. der Maßnahme: 677288_M243 Maßnahmentyp: 72_08</p>	<h3>Maßnahmenblatt</h3>	
<p>GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK</p>	<p>Abschnitt : 677288_P01</p>	<p>Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_05</p>
	<p>Stationierung von: 5200</p>	<p>bis: 6300</p>
	<p>Stationierung von:</p>	<p>bis:</p>
	<p>Stationierung von:</p>	<p>bis:</p>
	<p>Stationierung von:</p>	<p>bis:</p>
	<p>Stationierung von:</p>	<p>bis:</p>
	<p>Stationierung von:</p>	<p>bis:</p>
<p>Beschreibung der Belastungen und Defizite</p>	<p>Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben.</p>	
<p>Bezeichnung der Maßnahme</p>	<p>naturnahe Strömungslenker einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläusungen)</p>	
<p>Maßnahmenziel</p>	<p>strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts</p>	
<p>Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile</p>	<p>naturnahe Strömungslenker einbauen</p>	
<p>Restriktionen, Flächenbetroffenheit</p>	<p>ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Wasserschutzgebiet; Bodendenkmal SW Deponie; Pohlitzer und Rau Mühle Baudenkmäler; westlicher 400m Abschnitt innerhalb NSG und FFH-Pohlitzer Mühlenfließ; dort begleitende FFH-LRT-Wälder (Auen- und Eichen-Hainbuchen-Wälder)</p>	
<p>Auswirkungen auf Hochwasserschutz</p>	<p>ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit</p>	
<p>Verträglichkeit mit Natura 2000</p>	<p>ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Steinbeißer (Cobitis taenia), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis), Bitterling (Rhodeus amarus)</p>	
<p>Maßnahmenstrecke (m)</p>	<p>1100</p>	
<p>(pot.) Maßnahmenträger</p>	<p>LUGV RO</p>	
	<p>Müllroser Chaussee 50</p>	
	<p>15236 Frankfurt (Oder)</p>	
<p>Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren</p>	<p>keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)</p>	
<p>Zeithorizont</p>	<p>mittelfristig (2015 - 2021)</p>	
<p>Kosten (Euro)</p>	<p>5000</p>	
<p>Unterhaltung</p>	<p>Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen</p>	
<p>Festlegungen zur Kontrolle</p>	<p>keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)</p>	
<p>Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)</p>	<p>Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :</p>	<p>Durch :</p>
	<p>Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :</p>	<p>Durch :</p>
<p>Erfolg der Maßnahme :</p>		



Nr. der Maßnahme: 677288_M244 Maßnahmentyp: 73_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677288_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_05
	Stationierung von: 6600	bis: 7000
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerrandstreifen ausweisen, 5m ab Böschungsoberkante, v.a. rechtsseitig	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Wasserschutzgebiet; Bodendenkmal SW Deponie; Pohlitzer und Rau Mühle Baudenkmäler; westlicher 400m Abschnitt innerhalb NSG und FFH-Pohlitzer Mühlenfließ; dort begleitende FFH-LRT-Wälder (Auen- und Eichen-Hainbuchen-Wälder)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Steinbeißer (Cobitis taenia), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis), Bitterling (Rhodeus amarus)	
Maßnahmenstrecke (m)	400	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
Erfolg der Maßnahme :		Durch : Durch :





Nr. der Maßnahme: 677288_M245 Maßnahmentyp: 73_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677288_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_05
	Stationierung von: 4500	bis: 6300
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben.	
Bezeichnung der Maßnahme	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Initialpfl. f. standortheim. Gehölzsaum, linkss. Zurückhaltend, v.a.Sträucher in Bösch. da SPA u.FFH	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Wasserschutzgebiet; Bodendenkmal SW Deponie; Pohlitzer und Rau Mühle Baudenkmäler; westlicher 400m Abschnitt innerhalb NSG und FFH-Pohlitzer Mühlenfließ; dort begleitende FFH-LRT-Wälder (Auen- und Eichen-Hainbuchen-Wälder)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Steinbeißer (Cobitis taenia), Europäi-scher Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis), Bitterling (Rhodeus amarus)	
Maßnahmenstrecke (m)	1800	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	18000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Durch : Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677288_M246 Maßnahmentyp: 73_10	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677288_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_05
	Stationierung von: 6300	bis: 6700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoonose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben.	
Bezeichnung der Maßnahme	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Verhalten in Gewässer-randstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Wasserschutzgebiet; Bodendenkmal SW Deponie; Pohlitzer und Rau Mühle Baudenkmäler; westlicher 400m Abschnitt innerhalb NSG und FFH-Pohlitzer Mühlenfließ; dort begleitende FFH-LRT-Wälder (Auen- und Eichen-Hainbuchen-Wälder)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Steinbeißer (Cobitis taenia), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis), Bitterling (Rhodeus amarus)	
Maßnahmenstrecke (m)	400	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	4000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677288_M247 Maßnahmentyp: 79_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677288_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_05
	Stationierung von: 4500	bis: 6300
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Wasserschutzgebiet; Bodendenkmal SW Deponie; Pohlitzer und Rau Mühle Baudenkmäler; westlicher 400m Abschnitt innerhalb NSG und FFH-Pohlitzer Mühlenfließ; dort begleitende FFH-LRT-Wälder (Auen- und Eichen-Hainbuchen-Wälder)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Auswirkung einer veränderten Unterhaltung auf Abflussleistung ist zu beachten	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Steinbeißer (Cobitis taenia), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis), Bitterling (Rhodeus amarus)	
Maßnahmenstrecke (m)	1800	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	36000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
Erfolg der Maßnahme :	Durch :	



Nr. der Maßnahme: 677288_M248 Maßnahmentyp: 79_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677288_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_05
	Stationierung von: 4500	bis: 5400
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben.	
Bezeichnung der Maßnahme	keine Grundräumung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Grundräumung	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Wasserschutzgebiet; Bodendenkmal SW Deponie; Pohlitzer und Rau Mühle Baudenkmäler; westlicher 400m Abschnitt innerhalb NSG und FFH-Pohlitzer Mühlenfließ; dort begleitende FFH-LRT-Wälder (Auen- und Eichen-Hainbuchen-Wälder)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Steinbeißer (Cobitis taenia), Europäi-scher Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis), Bitterling (Rhodeus amarus)	
Maßnahmenstrecke (m)	900	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	68000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677288_M249 Maßnahmentyp: 79_06	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677288_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_05
	Stationierung von: 6300	bis: 6700
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben.	
Bezeichnung der Maßnahme	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt), langfristig einstellen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Wasserschutzgebiet; Bodendenkmal SW Deponie; Pohlitzer und Rau Mühle Baudenkmäler; westlicher 400m Abschnitt innerhalb NSG und FFH-Pohlitzer Mühlenfließ; dort begleitende FFH-LRT-Wälder (Auen- und Eichen-Hainbuchen-Wälder)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Steinbeißer (Cobitis taenia), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis), Bitterling (Rhodeus amarus)	
Maßnahmenstrecke (m)	400	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	mittelfristig (2015 - 2021)	
Kosten (Euro)	12000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
Erfolg der Maßnahme :		



Nr. der Maßnahme: 677288_M250 Maßnahmentyp: 79_08	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677288_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_05
	Stationierung von: 4500	bis: 7000
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben.	
Bezeichnung der Maßnahme	Böschungsmahd optimieren (z.B. einseitig, terminlich eingeschränkt)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Böschungsmahd optimieren (z.B. einseitig, terminlich eingeschränkt)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Wasserschutzgebiet; Bodendenkmal SW Deponie; Pohlitzer und Rau Mühle Baudenkmäler; westlicher 400m Abschnitt innerhalb NSG und FFH-Pohlitzer Mühlenfließ; dort begleitende FFH-LRT-Wälder (Auen- und Eichen-Hainbuchen-Wälder)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Steinbeißer (Cobitis taenia), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis), Bitterling (Rhodeus amarus)	
Maßnahmenstrecke (m)	2500	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>  Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 677288_M251 Maßnahmentyp: 501	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 677288_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_05
	Stationierung von: 6600	bis: 7000
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen Defizite eines Natura 2000-Gebietes (FFH und SPA).Er weist ein hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch Zulaeufe aus Entwaesserungsgraeben.	
Bezeichnung der Maßnahme	Konzeptionelle Maßnahme - Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Prüfung, inwieweit Fischerei- u. Angelnutzung (v.a. Besatz) als Belastung für BQK Fische darstellt	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Wasserschutzgebiet; Bodendenkmal SW Deponie; Pohlitzer und Rau Mühle Baudenkmäler; westlicher 400m Abschnitt innerhalb NSG und FFH-Pohlitzer Mühlenfließ; dort begleitende FFH-LRT-Wälder (Auen- und Eichen-Hainbuchen-Wälder)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Steinbeißer (Cobitis taenia), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis), Bitterling (Rhodeus amarus)	
Maßnahmenstrecke (m)	400	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772882_M110 Maßnahmentyp: 72_08	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772882_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_05
	Stationierung von: 4500	bis: 7000
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht. Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes. Er weist ein maessiges bis hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf. Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine Verockerung im Oberlaufbereich und eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	naturnahe Strömungslenker einbauen (z.B. wechelseitige Fallbäume, Totholz-Verklausungen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	naturnahe Strömungslenker einbauen, in Form von Fallbäumen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Wasserschutzgebiet; Bodendenkmal SW Deponie; Pohlitzer und Rau Mühle Baudenkmäler; westlicher 400m Abschnitt innerhalb NSG und FFH-Pohlitzer Mühlenfließ; dort begleitende FFH-LRT-Wälder (Auen- und Eichen-Hainbuchen-Wälder)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Verminderte Abflussleistung durch erhöhte Rauigkeit	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Steinbeißer (Cobitis taenia), Europäische Schlammpeitzger (Mysgurnus fossilis), Bitterling (Rhodeus amarus)	
Maßnahmenstrecke (m)	2500	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
Erfolg der Maßnahme :		





Nr. der Maßnahme: 6772882_M111 Maßnahmentyp: 73_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772882_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_05
	Stationierung von: 4500	bis: 6600
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein maessiges bis hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine Verockerung im Oberlaufbereich und eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerrandstreifen ausweisen, beidseitig 5m ab Böschungsoberkante	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein    welche: Wasserschutzgebiet; Bodendenkmal SW Deponie; Pohlitzer und Rau Mühle Baudenkmäler; westlicher 400m Abschnitt innerhalb NSG und FFH-Pohlitzer Mühlenfließ; dort begleitende FFH-LRT-Wälder (Auen- und Eichen-Hainbuchen-Wälder)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja    nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Maßnahmenstrecke (m)	2100	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :                          Durch : Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :                          Durch :  Erfolg der Maßnahme :	



## GEK Brieskower Kanal – Anlage 1b



Nr. der Maßnahme: 6772882_M113 Maßnahmentyp: 73_10	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772882_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_05
	Stationierung von: 4500	bis: 6600
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein maessiges bis hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine Verockerung im Oberlaufbereich und eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Verhalten in Gewässerrandstreifen gemäß § 84 Abs. 6 BbgWG regeln	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Wasserschutzgebiet; Bodendenkmal SW Deponie; Pohlitzer und Rau Mühle Baudenkmäler; westlicher 400m Abschnitt innerhalb NSG und FFH-Pohlitzer Mühlenfließ; dort begleitende FFH-LRT-Wälder (Auen- und Eichen-Hainbuchen-Wälder)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Steinbeißer (Cobitis taenia), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis), Bitterling (Rhodeus amarus)	
Maßnahmenstrecke (m)	2100	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderaue	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	
	Durch : Durch : Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772882_M114 Maßnahmentyp: 79_01	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772882_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_05
	Stationierung von: 4500	bis: 6300
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein maessiges bis hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine Verockerung im Oberlaufbereich und eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen / optimieren	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Wasserschutzgebiet; Bodendenkmal SW Deponie; Pohlitzer und Rau Mühle Baudenkmäler; westlicher 400m Abschnitt innerhalb NSG und FFH-Pohlitzer Mühlenfließ; dort begleitende FFH-LRT-Wälder (Auen- und Eichen-Hainbuchen-Wälder)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Auswirkung einer veränderten Unterhaltung auf Abflussleistung ist zu beachten	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Steinbeißer (Cobitis taenia), Europäi-scher Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis), Bitterling (Rhodeus amarus)	
Maßnahmenstrecke (m)	1800	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)		
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772882_M115 Maßnahmentyp: 79_05	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772882_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_05
	Stationierung von: 4500	bis: 7000
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein maessiges bis hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine Verockerung im Oberlaufbereich und eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	keine Grundräumung	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	keine Grundräumung	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Wasserschutzgebiet; Bodendenkmal SW Deponie; Pohlitzer und Rau Mühle Baudenkmäler; westlicher 400m Abschnitt innerhalb NSG und FFH-Pohlitzer Mühlenfließ; dort begleitende FFH-LRT-Wälder (Auen- und Eichen-Hainbuchen-Wälder)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender Arten: Steinbeißer (Cobitis taenia), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis), Bitterling (Rhodeus amarus)	
Maßnahmenstrecke (m)	2500	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)		
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am :	Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am :	Durch :
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772882_M116 Maßnahmentyp: 79_06	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772882_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_06
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein maessiges bis hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine Verockerung im Oberlaufbereich und eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Kuth-, Stege- und Schwarzackerfließ inklusive deren Quellen und Fischteiche nicht Bestandteil der Planung; Teilweise geringe bis mäßige Verockerung; Fischteiche in Quellzuläufen; vollständig innerhalb NSG- und FFH_Gebiet „Pohlitzer Mühlenfließ“; gesäumt von Auwäldern (FFH-LRT 91E0)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender LRT's und Arten:Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer mit Laichkraut- oder Froschbiss-Gesellschaften, Alte boden-saure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur, Steinbeißer (Cobitis taenia), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis), Bitterling (Rhodeus amarus)	
Maßnahmenstrecke (m)		
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	48000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772882_M117 Maßnahmentyp: 79_08	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772882_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_06
	Stationierung von: 8600	bis: 8650
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein maessiges bis hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine Verockerung im Oberlaufbereich und eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Böschungsmahd optimieren (z.B. einseitig, terminlich eingeschränkt)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Böschungsmahd optimieren (z.B. einseitig, terminlich eingeschränkt)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Kuth-, Stege- und Schwarzackerfließ inklusive deren Quellen und Fischteiche nicht Bestandteil der Planung; Teilweise geringe bis mäßige Verockerung; Fischteiche in Quellzuläufen; vollständig innerhalb NSG- und FFH_Gebiet „Pohlitzer Mühlenfließ“; gesäumt von Auwäldern (FFH-LRT 91E0)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender LRT's und Arten:Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer mit Laichkraut- oder Froschbiss-Gesellschaften, Alte boden-saure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur, Steinbeißer (Cobitis taenia), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis), Bitterling (Rhodeus amarus)	
Maßnahmenstrecke (m)	50	
(pot.) Maßnahmenträger	WBV Schlaubetal	
	Alte Brückenstraße 9	
	15890 Eisenhüttenstadt	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	12000	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	



Nr. der Maßnahme: 6772882_M118 Maßnahmentyp: 85_02	<b>Maßnahmenblatt</b>	
GEK-Gebiet, ID: OdM_BrieskoK	Abschnitt : 6772882_P01	Abschnittsbezeichnung in den shapes: PMF_06
	Stationierung von: 9,8000000000000007	bis: 9100
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
	Stationierung von:	bis:
Beschreibung der Belastungen und Defizite	Der Abschnitt ist fuer die aquatische Gewaesserbiozoenose wahrscheinlich durchgaengig, fuer Fischotter jedoch nicht.Im Zusammenhang mit dem Gewaesser bestehen keine Defizite eines Natura 2000-Gebietes.Er weist ein maessiges bis hohes strukturelles und ein maessiges hydrologisch-hydraulisches Defizit auf.Sonstige Belastungen werden verursacht durch eine Verockerung im Oberlaufbereich und eine intensive vorflutsichernde Gewaesserunterhaltung.	
Bezeichnung der Maßnahme	Maßnahmen zur Reduzierung von Verockerungsproblemen (z.B. "Ockersee" oder "Ockermulden" anlegen)	
Maßnahmenziel	strukturelle Aufwertung des Gewässerabschnitts	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Maßnahmen zur Reduzierung von Verockerungsproblemen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Kuth-, Stege- und Schwarzackerfließ inklusive deren Quellen und Fischteiche nicht Bestandteil der Planung; Teilweise geringe bis mäßige Verockerung; Fischteiche in Quellzuläufen; vollständig innerhalb NSG- und FFH_Gebiet „Pohlitzer Mühlenfließ“; gesäumt von Auwäldern (FFH-LRT 91E0)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/> welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> welche: Förderung und Verbesserung folgender LRT's und Arten:Natürliche und naturnahe nährstoffreiche Stillgewässer mit Laichkraut- oder Froschbiss-Gesellschaften, Alte boden-saure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur, Steinbeißer (Cobitis taenia), Europäischer Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis), Bitterling (Rhodeus amarus)	
Maßnahmenstrecke (m)	2100	
(pot.) Maßnahmenträger	LUGV RO	
	Müllroser Chaussee 50	
	15236 Frankfurt (Oder)	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Zeithorizont	kurzfristig (bis 2015)	
Kosten (Euro)	-	
Unterhaltung	Wasser- und Bodenverband (WBV) Schlaubetal/Oderauen	
Festlegungen zur Kontrolle	keine spezifischen Vereinbarungen im Rahmen der GEK-Erstellung inkl. Abstimmungsterminen (PAG-Sitzungen, etc.)	
Erfolg der Maßnahme (Eintragung durch LUGV)	Investigatives Monitoring (vorher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span> Investigatives Monitoring (nachher) durchgeführt am : <span style="float: right;">Durch :</span>	
	Erfolg der Maßnahme :	