

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK		Nr. der Maßnahme <b>58142_283_M001</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01-02</b>	arte 7-2 Blattnr. 12	Priorität	
	Stationierung 0,000 :m	bis 2,732 :m	hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung		DWA-M 610	EMNT-ID
			S8, U7	79_99
			korrespondierender EMNT	
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung der Gewässerstruktur und der Fließgeschwindigkeit			
Beschreibung der Maßnahme,	beobachtende Gewässerunterhaltung an Landesgewässern, Zulassen von Ufer- und Sohlstrukturierungen, Beseitigung von Abflusshindernissen nur punktuell			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? nein	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja angrenzende Grünlandnutzung			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni 2			
	Länge [km] 2,73	Fläche [ha] 0,00		
Verortung der Maßnahme	Kreis	Uckermark	Gemein Milmersdorf, Templin	
	Gemarku	Ahrensdorf, Milmersdorf, Petersdorf, Templin	Flu	Flurstü
(pot.) Maßnahmenträger	Name	LUGV als Unterhaltungspflichtiger		
	Anschrift	Seeburger Chaussee 2	14476	Potsdam, OT Groß Glienicke
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige	0	wiederkehrende	0
	Kosteneffizienz hoch			
Finanzierung	Landesgelder			
Unterhaltung	s.o.			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	keine Einwände aus den PAGs			
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am		durc	
	nachher am		durc	
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK	Nr. der Maßnahme <b>58142_283_M002</b>
	Abschnitt-Nr. <b>02</b> arte 7-2 Blattnr. <b>12</b>	Priorität
	Stationierung <b>0,298 :m</b> bis <b>2,732 :m</b>	<b>sehr hoch</b>
Bezeichnung der Maßnahme	Konzeptionelle Maßnahme - Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	DWA-M 610      EMNT-ID <b>501</b>
		korrespondierender EMNT
Entwicklungsziel / -strategie	Herstellung der Durchgängigkeit, Verbesserung der Gewässerstruktur und der Fließgeschwindigkeit	
Beschreibung der Maßnahme,	Konzeption zur naturnahen Umgestaltung des Ahrensdorfer Kanals	
	betrifft Bauwerk?      Maßnahme auch im NRK? <b>nein</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>nein</b>	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<b>nein</b>	
Verträglichkeit mit Natura2000	<b>ja</b>	
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni <b>1</b> Länge [km] <b>2,41</b> Fläche [ha] <b>0,00</b>	
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b> Gemein <b>Milmersdorf, Templin</b> Gemarku <b>Ahrensdorf, Milmersdorf, Templin</b> Flu      Flurstü	
(pot.) Maßnahmenträger	Name <b>LUGV als Unterhaltungspflichtiger</b> Anschrift <b>Seeburger Chaussee 2      14476      Potsdam, OT Groß Glienicke</b>	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	<b>nein</b>	
Zeithorizont	<b>kurzfristig</b>	
Kosten [T€]	einmalige <b>0</b> wiederkehrende <b>0</b> Kosteneffizienz <b>hoch</b>	
Finanzierung	<b>UVZV?/ GewSan</b>	
Unterhaltung	<b>-</b>	
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	<b>keine Einwände aus den PAGs</b>	
Festlegungen zur Kontrolle	<b>i.d.R. durch Landkreis</b>	
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring vorher am      durc nachher am      durc Erfolg der Maßnahme	

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK	Nr. der Maßnahme <b>58142_283_M003</b>
	Abschnitt-Nr. <b>02</b> arte 7-2 Blattnr. <b>12</b>	Priorität
	Stationierung <b>0,298 :m</b> bis <b>2,732 :m</b>	hoch
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltung einstellen, um eine Eigendynamik zu ermöglichen	DWA-M 610      EMNT-ID <b>S8, U7</b> <b>70_09</b>
		korrespondierender EMNT
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung der Gewässerstruktur und der Fließgeschwindigkeit	
Beschreibung der Maßnahme,	Einstellen der Gewässerunterhaltung am Ahrensdorfer Kanal (Phase 2)	
	betrifft Bauwerk?      Maßnahme auch im NRK? <b>nein</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>ja</b> Grünlandnutzung angrenzender Flächen	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<b>nein</b>	
Verträglichkeit mit Natura2000	<b>ja</b>	
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni <b>1</b> Länge [km] <b>2,41</b> Fläche [ha] <b>0,00</b>	
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b> Gemein <b>Milmersdorf, Templin</b> Gemarku <b>Ahrensdorf, Milmersdorf, Templin</b> Flu <b>Flurstü</b>	
(pot.) Maßnahmenträger	Name <b>LUGV als Unterhaltungspflichtiger</b> Anschrift <b>Seeburger Chaussee 2      14476      Potsdam, OT Groß Glienicke</b>	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	<b>ja</b>	
Zeithorizont	<b>mittelfristig</b>	
Kosten [T€]	einmalige <b>0</b> wiederkehrende <b>0</b> Kosteneffizienz <b>hoch</b>	
Finanzierung	<b>keine Finanzierung notwendig</b>	
Unterhaltung	<b>keine Unterhaltung</b>	
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	<b>keine Einwände aus den PAGs</b>	
Festlegungen zur Kontrolle	<b>i.d.R. durch Landkreis</b>	
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring vorher am      durc nachher am      durc Erfolg der Maßnahme	

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK	Nr. der Maßnahme <b>58142_283_M004</b>
	Abschnitt-Nr. <b>02</b> arte 7-2 Blattnr. <b>12</b>	Priorität
	Stationierung <b>0,298 :m</b> bis <b>2,732 :m</b>	hoch
Bezeichnung der Maßnahme	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt)	DWA-M 610      EMNT-ID S3, S4, U1      79_06
		korrespondierender EMNT 79_08, 79_01
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung der Gewässerstruktur und der Fließgeschwindigkeit	
Beschreibung der Maßnahme,	Krautung u. Mahd einseitig/wechelseitig, mittelfr. Kleintier schonende Mäh-/Krautungsgeräte verwenden (Phase 1)	
	betrifft Bauwerk?      Maßnahme auch im NRK? <b>nein</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>ja</b> Grünlandnutzung angrenzender Flächen	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<b>nein</b>	
Verträglichkeit mit Natura2000	<b>ja</b>	
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni <b>1</b> Länge [km] <b>2,41</b> Fläche [ha] <b>0,00</b>	
Verortung der Maßnahme	Kreis      Uckermark      Gemein Milmersdorf, Templin Gemarku Ahrensdorf, Milmersdorf, Templin      Flu      Flurstü	
(pot.) Maßnahmenträger	Name      LUGV als Unterhaltungspflichtiger Anschrift      Seeburger Chaussee 2      14476      Potsdam, OT Groß Glienicke	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	<b>nein</b>	
Zeithorizont	<b>kurzfristig</b>	
Kosten [T€]	einmalige <b>0</b> wiederkehrende <b>0</b> Kosteneffizienz <b>mäßig</b>	
Finanzierung	<b>Beitragsgelder</b>	
Unterhaltung	<b>s.o.</b>	
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	<b>keine Einwände aus den PAGs</b>	
Festlegungen zur Kontrolle	<b>i.d.R. durch Landkreis</b>	
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring vorher am      durc nachher am      durc Erfolg der Maßnahme	

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB58142_283</b> <b>Lübbeseegraben</b>		Nr. der Maßnahme <b>58142_283_M005</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>12</b>	Priorität	
	Stationierung <b>0,479 :m</b> bis <b>2,732 :m</b>		hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
			<b>U10</b>	<b>73_05</b>
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / - strategie	Verbesserung der Gewässerstruktur			
Beschreibung der Maßnahme,	truppweise Initialpflanzung von gebietsheimischen, standortger. Gehölzen am Ahrensd. Kanal (Phase 1)			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? <b>nein</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>nein</b>			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<b>nein</b>			
Verträglichkeit mit Natura2000	<b>ja</b>			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni <b>1</b>			
	Länge [km] <b>2,23</b>	Fläche [ha] <b>0,00</b>		
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemein <b>Milmersdorf, Templin</b>		
	Gemarku <b>Ahrendorf, Milmersdorf, Templin</b>	Flu	Flurstü	
(pot.) Maßnahmenträger	Name <b>LUGV als Unterhaltungspflichtiger</b>			
	Anschrift <b>Seeburger Chaussee 2</b>	<b>14476</b>	<b>Potsdam, OT Groß Glienicke</b>	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	<b>nein</b>			
Zeithorizont	<b>kurzfristig</b>			
Kosten [T€]	einmalige <b>13</b>	wiederkehrende <b>0</b>		
	Kosteneffizienz <b>mäßig</b>			
Finanzierung	<b>UVZV/ GewSan</b>			
Unterhaltung	<b>bedarfsweise punktuelle Unterhaltung</b>			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	<b>keine Einwände aus den PAGs</b>			
Festlegungen zur Kontrolle	<b>i.d.R. durch Landkreis</b>			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am		durc	
	nachher am		durc	
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB58142_283</b> <b>Lübbeseegraben</b>		Nr. der Maßnahme <b>58142_283_M006</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>12</b>	Priorität	
	Stationierung <b>0,479 :m</b>	bis <b>2,732 :m</b>	hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
			<b>S11, U10</b>	<b>70_05</b>
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung der Gewässerstruktur und der Fließgeschwindigkeit			
Beschreibung der Maßnahme,	Anheben der Sohle durch Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials im Ahrensdorfer Kanal, einseitige Profilaufweitung (Phase 1)			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? <b>nein</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>ja</b> angrenzende Grünlandnutzung, Bodendenkmale "Siedlung/ Einzelfunde aus Alt- und Jungsteinzeit"			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<b>nein</b>			
Verträglichkeit mit Natura2000	<b>ja</b>			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni <b>1</b>			
	Länge [km] <b>2,23</b>	Fläche [ha] <b>0,00</b>		
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemein <b>Milmersdorf, Templin</b>		
	Gemarku <b>Ahrensdorf, Milmersdorf, Templin</b>	Flu <b></b>	Flurstü <b></b>	
(pot.) Maßnahmenträger	Name <b>LUGV als Unterhaltungspflichtiger</b>			
	Anschrift <b>Seeburger Chaussee 2</b>	<b>14476</b>	<b>Potsdam, OT Groß Glienicke</b>	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	<b>ja</b>			
Zeithorizont	<b>kurzfristig</b>			
Kosten [T€]	einmalige <b>33</b>	wiederkehrende <b>0</b>		
	Kosteneffizienz <b>hoch</b>			
Finanzierung	<b>UVZV / GewSan</b>			
Unterhaltung	<b>bedarfsweise punktuelle Unterhaltung</b>			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	<b>keine Einwände aus den PAGs</b>			
Festlegungen zur Kontrolle	<b>i.d.R. durch Landkreis</b>			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am	durc		
	nachher am	durc		
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB58142_283</b> <b>Lübbeseegraben</b>		Nr. der Maßnahme <b>58142_283_M007</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>12</b>	Priorität	
	Stationierung <b>0,479 :m</b>	bis <b>2,732 :m</b>	hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
			<b>S11, U10</b>	<b>70_05</b>
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung der Gewässerstruktur und der Fließgeschwindigkeit			
Beschreibung der Maßnahme,	Abflachung der zweiten Böschungseite und ggf. weitere Anhebung der Gewässersohle im Ahrensd. Kanal (Phase 2)			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? <b>nein</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>ja</b> angrenzende Grünlandnutzung, Bodendenkmale "Siedlung/ Einzelfunde aus Alt- und Jungsteinzeit"			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<b>nein</b>			
Verträglichkeit mit Natura2000	<b>ja</b>			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni <b>1</b>			
	Länge [km] <b>2,23</b>	Fläche [ha] <b>0,00</b>		
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemein <b>Milmersdorf, Templin</b>		
	Gemarku <b>Ahrendorf, Milmersdorf, Templin</b>	Flu <b></b>	Flurstü <b></b>	
(pot.) Maßnahmenträger	Name <b>LUGV als Unterhaltungspflichtiger</b>			
	Anschrift <b>Seeburger Chaussee 2</b>	<b>14476</b>	<b>Potsdam, OT Groß Glienicke</b>	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	<b>ja</b>			
Zeithorizont	<b>mittelfristig</b>			
Kosten [T€]	einmalige <b>33</b>	wiederkehrende <b>0</b>		
	Kosteneffizienz <b>hoch</b>			
Finanzierung	<b>UVZV / GewSan</b>			
Unterhaltung	<b>bedarfsweise punktuelle Unterhaltung</b>			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	<b>keine Einwände aus den PAGs</b>			
Festlegungen zur Kontrolle	<b>i.d.R. durch Landkreis</b>			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am	durc		
	nachher am	durc		
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet HvO_Templin	OWK DEBB58142_283 Lübbeseegraben		Nr. der Maßnahme 58142_283_M008	
	Abschnitt-Nr. 01	arte 7-2 Blattnr. 12	Priorität	
	Stationierung 0,480 :m	bis 0,000 :m	sehr hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen		DWA-M 610	EMNT-ID
				69_02
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / - strategie	Herstellung der Durchgängigkeit			
Beschreibung der Maßnahme,	Wehr III an der Landesstraßenbrücke in Ahrensnest durch flache Sohlgleite ersetzen			
	betrifft Bauwerk? B003 Maßnahme auch im NRK? ne			
Restriktionenen, Flächenbetroffenheit	ja Landesstraße			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni 1			
	Länge [km] 0,00	Fläche [ha] 0,00		
Verortung der Maßnahme	Kreis Uckermark	Gemein Milmersdorf		
	Gemarku Milmersdorf	Flu 6	Flurstü 50/1	
(pot.) Maßnahmenträger	Name LUGV oder Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigter			
	Anschrift Seeburger Chaussee 2	14476	Potsdam	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige 28	wiederkehrende 0		
	Kosteneffizienz hoch			
Finanzierung	UVZV/ GewSan/ LWH			
Unterhaltung	bedarfsweise			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	keine Einwände aus PAGs, dauerhafte, wenig unterhaltungsaufwendige Lösung für die Wasserhaltung wird durch LUGV/ RW6 grundsätzlich begrüßt			
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am	durc		
	nachher am	durc		
	Erfolg der Maßnahme			



GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB58142_283</b> <b>Lübbeseegraben</b>		Nr. der Maßnahme <b>58142_283_M009</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>12</b>	Priorität	
	Stationierung <b>0,467 :m</b> bis <b>0,000 :m</b>		hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Durchlass rückbauen oder umgestalten (z.B. durch Errichtung einer Furt)		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
			<b>69_10</b>	
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / - strategie	Herstellung der Durchgängigkeit			
Beschreibung der Maßnahme,	Rohrdurchlass an der Landesstraßenbrücke in Ahrensnest durch ökologisch durchgängiges Bauwerk ersetzen			
	betrifft Bauwerk? <b>B002</b> Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja Landesstraße			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni <b>1</b>			
	Länge [km] <b>0,00</b>	Fläche [ha] <b>0,00</b>		
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemein <b>Milmersdorf</b>		
	Gemarku <b>Milmersdorf</b>	Flu <b>4</b>	Flurstü <b>2/1</b>	
(pot.) Maßnahmenträger	Name <b>LUGV oder Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigter</b>			
	Anschrift <b>Seeburger Chaussee 2</b>	<b>14476</b>	<b>Potsdam</b>	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige <b>65</b>	wiederkehrende <b>0</b>		
	Kosteneffizienz <b>hoch</b>			
Finanzierung	UVZV/ GewSan/ LWH			
Unterhaltung	bedarfsweise			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	keine Einwände aus PAGs			
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am	durc		
	nachher am	durc		
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB58142_283</b> <b>Lübbeseegraben</b>		Nr. der Maßnahme <b>58142_283_M010</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>12</b>	Priorität	
	Stationierung <b>0,467 :m</b> bis <b>0,000 :m</b>		sehr hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
			<b>69_99</b>	
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	Herstellung der Durchgängigkeit für den Fischotter			
Beschreibung der Maßnahme,	Rohrdurchlass an Landesstraßenbrücke Ahrensnest öffnen, durch FiO-durchgängiges Bauwerk ersetzen			
	betrifft Bauwerk? <b>B002</b> Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja Landesstraße			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni <b>1</b>			
	Länge [km] <b>0,00</b>	Fläche [ha] <b>0,00</b>		
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemein <b>Milmersdorf</b>		
	Gemarku <b>Milmersdorf</b>	Flu <b>4</b>	Flurstü <b>2/1</b>	
(pot.) Maßnahmenträger	Name <b>Träger der Straßenbaulast</b>			
	Anschrift <b>?</b>	<b>0</b>	<b>?</b>	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige <b>65</b>	wiederkehrende <b>0</b>		
	Kosteneffizienz <b>hoch</b>			
Finanzierung	ILE-F			
Unterhaltung	bedarfsweise			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	keine Einwände aus PAGs			
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am	durc		
	nachher am	durc		
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB58142_283</b> <b>Lübbeseegraben</b>		Nr. der Maßnahme <b>58142_283_M011</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>12</b>	Priorität	
	Stationierung <b>0,563 :m</b> bis <b>0,000 :m</b>		sehr hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
			<b>69_01</b>	
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	Herstellung der Durchgängigkeit			
Beschreibung der Maßnahme,	marodes Wehr II oberhalb Landesstraßenbrücke in Ahrensnest im Zuge der Sohlaufhöhungen im Fließ ersatzlos rückbauen (Variante 1)			
	betrifft Bauwerk? <b>B006</b> Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja angrenzende Grünlandnutzung			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni <b>2</b>			
	Länge [km] <b>0,00</b>	Fläche [ha] <b>0,00</b>		
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemein <b>Milmersdorf</b>		
	Gemarku <b>Milmersdorf</b>	Flu <b>6</b>	Flurstü <b>50/1</b>	
(pot.) Maßnahmenträger	Name <b>LUGV oder Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigter</b>			
	Anschrift <b>Seeburger Chaussee 2</b>	<b>14476</b>	<b>Potsdam</b>	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige <b>5</b>	wiederkehrende <b>0</b>		
	Kosteneffizienz <b>mäßig</b>			
Finanzierung	UVZV/ GewSan/ LWH			
Unterhaltung	bedarfsweise			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	keine Einwände aus PAGs, dauerhafte, wenig unterhaltungsaufwendige Lösung für die Wasserhaltung wird durch LUGV/ RW6 grundsätzlich begrüßt			
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am	durc		
	nachher am	durc		
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet HvO_Templin	OWK DEBB58142_283 Lübbeseegraben		Nr. der Maßnahme 58142_283_M012	
	Abschnitt-Nr. 02	arte 7-2 Blattnr. 12	Priorität	
	Stationierung 0,563 :m bis 0,000 :m		sehr hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen		DWA-M 610	EMNT-ID
			69_02	
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	Herstellung der Durchgängigkeit			
Beschreibung der Maßnahme,	marodes Wehr II oberhalb Landesstraßenbrücke in Ahrensnest durch flache Sohlgleite ersetzen (Variante 2)			
	betrifft Bauwerk? B006 Maßnahme auch im NRK? ne			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja angrenzende Grünlandnutzung			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni 3			
	Länge [km] 0,00	Fläche [ha] 0,00		
Verortung der Maßnahme	Kreis Uckermark	Gemein Milmersdorf		
	Gemarku Milmersdorf	Flu 6	Flurstü 50/1	
(pot.) Maßnahmenträger	Name LUGV oder Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigter			
	Anschrift Seeburger Chaussee 2	14476	Potsdam	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige 18	wiederkehrende 0		
	Kosteneffizienz mäßig			
Finanzierung	UVZV/ GewSan/ LWH			
Unterhaltung	bedarfsweise			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	keine Einwände aus PAGs, dauerhafte, wenig unterhaltungsaufwendige Lösung für die Wasserhaltung wird durch LUGV/ RW6 grundsätzlich begrüßt			
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am	durc		
	nachher am	durc		
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB58142_283</b> <b>Lübbeseegraben</b>		Nr. der Maßnahme <b>58142_283_M013</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>12</b>	Priorität	
	Stationierung <b>0,558 :m</b> bis <b>0,000 :m</b>		hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Durchlass rückbauen oder umgestalten (z.B. durch Errichtung einer Furt)		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
			<b>69_10</b>	
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	Herstellung der Durchgängigkeit			
Beschreibung der Maßnahme,	Rohrdurchlass am Wehr II oberhalb Landesstraßenbrücke in Ahrensnest durch ein ökologisch durchgängiges Durchlassbauwerk ersetzen			
	betrifft Bauwerk? <b>B005</b> Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	nein			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni <b>2</b> Länge [km] <b>0,00</b> Fläche [ha] <b>0,00</b>			
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemein <b>Milmersdorf</b>		
	Gemarku <b>Milmersdorf</b>	Flu <b>6</b>	Flurstü <b>50/1</b>	
(pot.) Maßnahmenträger	Name <b>LUGV oder Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigter</b>	Anschrift <b>Seeburger Chaussee 2 14476 Potsdam</b>		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige <b>13</b>	wiederkehrende <b>0</b>	Kosteneffizienz <b>mäßig</b>	
Finanzierung	UVZV/ GewSan/ LWH			
Unterhaltung	bedarfsweise			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	keine Einwände aus PAGs			
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring vorher am <b>durc</b> nachher am <b>durc</b> Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB58142_283</b> <b>Lübbeseegraben</b>		Nr. der Maßnahme <b>58142_283_M014</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>12</b>	Priorität	
	Stationierung <b>1,720 :m</b> bis <b>0,000 :m</b>		hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Durchlass rückbauen oder umgestalten (z.B. durch Errichtung einer Furt)		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
			<b>69_10</b>	
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / - strategie	Herstellung der Durchgängigkeit			
Beschreibung der Maßnahme,	Rohrdurchlass am Wehr I östl. Wiesenweg durch ein ökologisch durchgängiges Durchlassbauwerk ersetzen			
	betrifft Bauwerk? <b>B008</b> Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>			
Restriktionenen, Flächenbetroffenheit	nein			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni <b>2</b>			
	Länge [km] <b>0,00</b>	Fläche [ha] <b>0,00</b>		
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemein <b>Milmersdorf</b>		
	Gemarku <b>Milmersdorf</b>	Flu <b>6</b>	Flurstü <b>35</b>	
(pot.) Maßnahmenträger	Name <b>LUGV oder Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigter</b>			
	Anschrift <b>Seeburger Chaussee 2</b>	<b>14476</b>	<b>Potsdam</b>	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige <b>13</b>	wiederkehrende <b>0</b>		
	Kosteneffizien <b>mäßig</b>			
Finanzierung	UVZV/ GewSan/ LWH			
Unterhaltung	bedarfsweise			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	keine Einwände aus PAGs			
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am	durc		
	nachher am	durc		
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB58142_283</b> <b>Lübbeseegraben</b>		Nr. der Maßnahme <b>58142_283_M015</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>12</b>	Priorität	
	Stationierung <b>1,730 :m</b> bis <b>0,000 :m</b>		sehr hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
			<b>69_01</b>	
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	Herstellung der Durchgängigkeit			
Beschreibung der Maßnahme,	marodes Wehr I östl. Wiesenweg/ Ahrensdorf im Zuge der Sohlaufhöhen im Fließ ersatzlos rückbauen (Variante 1)			
	betrifft Bauwerk? <b>B009</b> Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja angrenzende Grünlandnutzung			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni <b>2</b>			
	Länge [km] <b>0,00</b>	Fläche [ha] <b>0,00</b>		
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemein <b>Milmersdorf</b>		
	Gemarku <b>Milmersdorf</b>	Flu <b>6</b>	Flurstü <b>35</b>	
(pot.) Maßnahmenträger	Name <b>LUGV oder Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigter</b>			
	Anschrift <b>Seeburger Chaussee 2</b>	<b>14476</b>	<b>Potsdam</b>	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige <b>5</b>	wiederkehrende <b>0</b>		
	Kosteneffizien <b>mäßig</b>			
Finanzierung	UVZV/ GewSan/ LWH			
Unterhaltung	bedarfsweise			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	keine Einwände aus PAGs, dauerhafte, wenig unterhaltungsaufwendige Lösung für die Wasserhaltung wird durch LUGV/ RW6 grundsätzlich begrüßt			
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am	durc		
	nachher am	durc		
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB58142_283</b> <b>Lübbeseegraben</b>		Nr. der Maßnahme <b>58142_283_M016</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>12</b>	Priorität	
	Stationierung <b>1,730 :m</b> bis <b>0,000 :m</b>		sehr hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen		DWA-M 610	EMNT-ID
			69_02	
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	Herstellung der Durchgängigkeit			
Beschreibung der Maßnahme,	marodes Wehr I östl. Wiesenweg/ Ahrensdorf durch flache Sohlgleite ersetzen (Variante 2)			
	betrifft Bauwerk? <b>B009</b> Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja angrenzende Grünlandnutzung			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni <b>3</b>			
	Länge [km] <b>0,00</b>	Fläche [ha] <b>0,00</b>		
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemein <b>Milmersdorf</b>		
	Gemarku <b>Milmersdorf</b>	Flu <b>6</b>	Flurstü <b>35</b>	
(pot.) Maßnahmenträger	Name <b>LUGV oder Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigter</b>			
	Anschrift <b>Seeburger Chaussee 2</b>	<b>14476</b>	<b>Potsdam</b>	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige <b>18</b>	wiederkehrende <b>0</b>		
	Kosteneffizienz <b>mäßig</b>			
Finanzierung	UVZV/ GewSan/ LWH			
Unterhaltung	bedarfsweise			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	keine Einwände aus PAGs, dauerhafte, wenig unterhaltungsaufwendige Lösung für die Wasserhaltung wird durch LUGV/ RW6 grundsätzlich begrüßt			
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am	durc		
	nachher am	durc		
	Erfolg der Maßnahme			



GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB58142_283</b> <b>Lübbeseegraben</b>		Nr. der Maßnahme <b>58142_283_M017</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>12</b>	Priorität	
	Stationierung <b>2,573 :m</b>	bis <b>0,000 :m</b>	hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
			<b>69_99</b>	
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	Herstellung der Durchgängigkeit			
Beschreibung der Maßnahme,	Rohrdurchlass Straßenbrücke Templin - Petersdorf, Fischottersteg funktionstüchtig wiederherstellen			
	betrifft Bauwerk? <b>B010</b> Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja      Ortsverbindungsstraße			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni <b>1</b>			
	Länge [km] <b>0,00</b>	Fläche [ha] <b>0,00</b>		
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemein <b>Milmersdorf</b>		
	Gemarku <b>Milmersdorf</b>	<b>Flu 6</b>	Flurstü <b>35</b>	
(pot.) Maßnahmenträger	Name <b>Träger der Straßenbaulast</b>			
	Anschrift <b>?</b>	<b>0</b>	<b>?</b>	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige <b>18</b>	wiederkehrende <b>0</b>		
	Kosteneffizienz <b>mäßig</b>			
Finanzierung	ILE-F			
Unterhaltung	bedarfsweise			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	keine Einwände aus PAGs			
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am	durc		
	nachher am	durc		
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB58142_283</b> <b>Lübbeseegraben</b>		Nr. der Maßnahme <b>58142_283_M018</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>12</b>	Priorität	
	Stationierung <b>2,685 :m</b>	bis <b>0,000 :m</b>	sehr hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
			<b>69_02</b>	
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	Herstellung der Durchgängigkeit, Verminderung Rückstau			
Beschreibung der Maßnahme,	Verteilerwehr Lübbesee durch feste Sohlschwelle ersetzen (Variante 1)			
	betrifft Bauwerk? <b>B011</b> Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	nein			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni <b>3</b>			
	Länge [km] <b>0,00</b>	Fläche [ha] <b>0,00</b>		
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemein <b>Milmersdorf</b>		
	Gemarku <b>Milmersdorf</b>	Flu <b>6</b>	Flurstü <b>35</b>	
(pot.) Maßnahmenträger	Name <b>LUGV oder Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigter</b>			
	Anschrift <b>Seeburger Chaussee 2</b>	<b>14476</b>	<b>Potsdam</b>	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige <b>13</b>	wiederkehrende <b>0</b>		
	Kosteneffizienz <b>mäßig</b>			
Finanzierung	UVZV/ GewSan/ LWH			
Unterhaltung	bedarfsweise			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	keine Einwände aus PAGs			
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am	durc		
	nachher am	durc		
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB58142_283</b> <b>Lübbeseegraben</b>		Nr. der Maßnahme <b>58142_283_M019</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>12</b>	Priorität	
	Stationierung <b>2,685 :m</b> bis <b>0,000 :m</b>		sehr hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Umgehungsgerinne anlegen		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
			<b>69_07</b>	
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	Herstellung der Durchgängigkeit			
Beschreibung der Maßnahme,	Umgehungsgerinne am Verteilerwehr Lübbesee anlegen (Variante 2)			
	betrifft Bauwerk? <b>B011</b> Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	nein			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni <b>1</b>			
	Länge [km] <b>0,00</b> Fläche [ha] <b>0,00</b>			
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemein <b>Milmersdorf</b>		
	Gemarku <b>Milmersdorf</b>	<b>Flu 6</b>	Flurstü <b>35</b>	
(pot.) Maßnahmenträger	Name <b>LUGV oder Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigter</b>			
	Anschrift <b>Seeburger Chaussee 2</b>	<b>14476</b>	<b>Potsdam</b>	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	ja			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige <b>160</b>	wiederkehrende <b>0</b>		
	Kosteneffizienz <b>mäßig</b>			
Finanzierung	UVZV/ GewSan/ LWH			
Unterhaltung	bedarfsweise			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	keine Einwände aus PAGs			
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am	durc		
	nachher am	durc		
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB58142_283</b> <b>Lübbeseegraben</b>		Nr. der Maßnahme <b>58142_283_M020</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>12</b>	Priorität	
	Stationierung <b>0,466 :m</b> bis <b>2,750 :m</b>		sehr hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)		DWA-M 610	EMNT-ID
			<b>G1</b>	<b>73_01</b>
			korrespondierender EMNT <b>73_10</b>	
Entwicklungsziel / - strategie	Verbesserung der Gewässerstruktur			
Beschreibung der Maßnahme,	Verbesserung der Gewässerstruktur			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>ja</b> angrenzende Grünlandnutzung			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<b>nein</b>			
Verträglichkeit mit Natura2000	<b>ja</b>			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni <b>1</b>			
	Länge [km] <b>0,00</b>	Fläche [ha] <b>0,00</b>		
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>	Gemein <b>Milmersdorf, Templin</b>	
	Gemarku	<b>Ahrensdorf, Milmersdorf, Petersdorf, Templin</b>	Flu	<b>Flurstü</b>
(pot.) Maßnahmenträger	Name	<b>LUGV als Unterhaltungspflichtiger</b>		
	Anschrift	<b>Seeburger Chaussee 2</b>	<b>14476</b>	<b>Potsdam, OT Groß Glienicke</b>
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	<b>nein</b>			
Zeithorizont	<b>kurzfristig</b>			
Kosten [T€]	einmalige	<b>0</b>	wiederkehrende	<b>0</b>
	Kosteneffizienz <b>hoch</b>			
Finanzierung	<b>(UVZV?/ GewSan)</b>			
Unterhaltung	<b>keine Unterhaltung</b>			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	<b>keine Einwände aus des PAGs</b>			
Festlegungen zur Kontrolle	<b>i.d.R. durch Landkreis</b>			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am		durc	
	nachher am		durc	
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB58142_283</b> <b>Lübbeseegraben</b>		Nr. der Maßnahme <b>58142_283_M021</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>12</b>	Priorität	
	Stationierung <b>0,466 :m</b> bis <b>2,750 :m</b>		hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
			<b>G1</b>	<b>70_01</b>
			korrespondierender EMNT <b>70_02</b>	
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung der Gewässerstruktur und Ermöglichung einer Überflutungsdynamik			
Beschreibung der Maßnahme,	Verbesserung der Gewässerstruktur und Ermöglichung einer Überflutungsdynamik			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? <b>ja</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>ja</b> angrenzende Grünlandnutzung			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	<b>ja</b>			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni <b>1</b> Länge [km] <b>0,00</b> Fläche [ha] <b>0,00</b>			
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemein <b>Milmersdorf, Templin</b>		
	Gemarku <b>Ahrensdorf, Milmersdorf, Petersdorf, Templin</b>	Flu	Flurstü	
(pot.) Maßnahmenträger	Name <b>LUGV als Unterhaltungspflichtiger</b>			
	Anschrift <b>Seeburger Chaussee 2</b>	<b>14476</b>	<b>Potsdam, OT Groß Glienicke</b>	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	<b>ja</b>			
Zeithorizont	<b>mittelfristig</b>			
Kosten [T€]	einmalige <b>220</b>	wiederkehrende	<b>0</b>	
	Kosteneffizienz <b>mäßig</b>			
Finanzierung	<b>UVZV?/ GewSan</b>			
Unterhaltung	<b>keine Unterhaltung</b>			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	<b>keine Einwände aus den PAGs</b>			
Festlegungen zur Kontrolle	<b>i.d.R. durch Landkreis</b>			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am	durc		
	nachher am	durc		
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB58142_285</b> <b>Lübbeseegraben</b>		Nr. der Maßnahme <b>58142_285_M001</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>13</b>	Priorität	
	Stationierung <b>10,440 :m</b> bis <b>11,021 :m</b>		sehr hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
			<b>S8, U7</b>	<b>79_99</b>
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	Erhalt der guten Gewässerstruktur			
Beschreibung der Maßnahme,	beobachtende Gewässerunterhaltung an Gewässern 2. Ordnung, Zulassen von Ufer- und Sohlstrukturierungen, Beseitigung von Abflusshindernissen nur punktuell und nach Einzelfallentscheidung			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? <b>nein</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>ja</b> Grünlandnutzung oh Lübelowsee			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<b>nein</b>			
Verträglichkeit mit Natura2000	<b>ja</b>			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni <b>1</b>			
	Länge [km] <b>0,68</b>	Fläche [ha] <b>0,00</b>		
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemein <b>Milmersdorf, Temmen-Ringenwalde, Templin</b>		
	Gemarku <b>Petersdorf, Ringenwalde, Templin</b>	Flu	Flurstü	
(pot.) Maßnahmenträger	Name <b>LUGV als Unterhaltungspflichtiger</b>			
	Anschrift <b>Seeburger Chaussee 2</b>	<b>14476</b>	<b>Potsdam, OT Groß Glienicke</b>	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	<b>nein</b>			
Zeithorizont	<b>kurzfristig</b>			
Kosten [T€]	einmalige <b>0</b>		wiederkehrende <b>0</b>	
	Kosteneffizienz <b>hoch</b>			
Finanzierung	<b>Beitragsgelder</b>			
Unterhaltung	<b>s.o.</b>			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	<b>keine Einwände aus den PAGs</b>			
Festlegungen zur Kontrolle	<b>i.d.R. durch Landkreis</b>			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am		durc	
	nachher am		durc	
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB58142_285</b> <b>Lübbeseegraben</b>		Nr. der Maßnahme <b>58142_285_M002</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>13</b>	Priorität	
	Stationierung <b>9,085 :m</b>	bis <b>0,000 :m</b>	hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Sohlrampe / -gleite nachbessern / optimieren		DWA-M 610	EMNT-ID
			S9	69_04
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	Optimierung der Durchgängigkeit			
Beschreibung der Maßnahme,	Abflachung Fischtreppe Ahlimbsmühle, Einbringung von feinkörnigem Substrat, Niedrigwasserrinne			
	betrifft Bauwerk? <b>B015</b> Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja      Bodendenkmal "Brücke/ Bohlenweg/ Wassermühle/ Windmühle"			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni <b>1</b>			
	Länge [km] <b>0,00</b>	Fläche [ha] <b>0,00</b>		
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemein <b>Temmen-Ringenwalde</b>		
	Gemarku <b>Ringenwalde</b>	Flu <b>3</b>	Flurstü <b>71</b>	
(pot.) Maßnahmenträger	Name <b>LUGV oder Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigter</b>			
	Anschrift <b>Seeburger Chaussee 2</b>	<b>14476</b>	<b>Potsdam</b>	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige <b>18</b>	wiederkehrende <b>0</b>		
	Kosteneffizienz <b>gering</b>			
Finanzierung	UVZV/ GewSan			
Unterhaltung	bedarfsweise			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	keine Einwände aus PAGs			
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am	durc		
	nachher am	durc		
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	<b>OWK DEBB58142_285</b> <b>Lübbeseegraben</b>		<b>Nr. der Maßnahme</b> <b>58142_285_M003</b>	
	<b>Abschnitt-Nr. 01</b>	<b>arte 7-2 Blattnr. 13</b>	<b>Priorität</b>	
	<b>Stationierung 10,918 :m</b>	<b>bis 0,000 :m</b>	<b>sehr hoch</b>	
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit		<b>DWA-M 610</b>	<b>EMNT-ID</b>
			<b>S9</b>	<b>69_99</b>
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	Herstellung der Durchgängigkeit			
Beschreibung der Maßnahme,	Querriegel aus Beton uh. Lübelowsee rückbauen und durch flache Sohlgleite ersetzen, Wasserstand im Oberwasser halten			
	betrifft Bauwerk? <b>B017</b> Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	nein			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni <b>1</b>			
	Länge [km] <b>0,00</b>	Fläche [ha] <b>0,00</b>		
Verortung der Maßnahme	<b>Kreis Uckermark</b>	<b>Gemein Temmen-Ringenwalde</b>		
	<b>Gemarku Ringenwalde</b>	<b>Flu 3</b>	<b>Flurstü 14</b>	
(pot.) Maßnahmenträger	<b>Name LUGV oder Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigter</b>			
	<b>Anschrift Seeburger Chaussee 2</b>	<b>14476</b>	<b>Potsdam</b>	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	<b>einmalige 23</b>	<b>wiederkehrende 0</b>		
	<b>Kosteneffizienz gering</b>			
Finanzierung	UVZV/ GewSan/ LWH			
Unterhaltung	keine Unterhaltung			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	keine Einwände aus PAGs, Befürwortung durch Biosphärenreservat SC			
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am	durc		
	nachher am	durc		
	Erfolg der Maßnahme			



GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB58142_286</b> <b>Lübbeseegraben</b>		Nr. der Maßnahme <b>58142_286_M001</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01-02</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>13</b>	Priorität	
	Stationierung <b>12,670 :m</b>	bis <b>17,220:m</b>	sehr hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung		DWA-M 610	EMNT-ID
			<b>S8, U7</b>	<b>79_99</b>
			korrespondierender EMNT	
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesserung des biol., chem.-physik. Zustands uh. liegender Gewässerabschnitte durch Wasserrückhalt			
Beschreibung der Maßnahme,	beobachtende Gewässerunterhaltung an Landesgewässern bis Libbesickeseesee, oh an Gewässern 2. Ordnung, Zulassen von Ufer- und Sohlstrukturierungen sowie Sohlaufhöhungen			
	betrifft Bauwerk?	Maßnahme auch im NRK? <b>nein</b>		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>nein</b>			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<b>nein</b>			
Verträglichkeit mit Natura2000	<b>ja</b>			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni <b>2</b>			
	Länge [km] <b>3,93</b>	Fläche [ha] <b>0,00</b>		
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>	Gemein <b>Temmen-Ringenwalde</b>	
	Gemarku	<b>Ringenwalde</b>	Flu	Flurstü
(pot.) Maßnahmenträger	Name	<b>LUGV bzw. WBV als Unterhaltungspflichtiger</b>		
	Anschrift	<b>Seeburger Chaussee 2</b>	<b>14476</b>	<b>Potsdam, OT Groß Glienicke</b>
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	<b>nein</b>			
Zeithorizont	<b>kurzfristig</b>			
Kosten [T€]	einmalige	<b>0</b>	wiederkehrende	<b>0</b>
	Kosteneffizienz <b>hoch</b>			
Finanzierung	<b>Landesgelder</b>			
Unterhaltung	<b>s.o.</b>			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	<b>keine Einwände aus den PAGs</b>			
Festlegungen zur Kontrolle	<b>i.d.R. durch Landkreis</b>			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am			durc
	nachher am			durc
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB58142_286</b> <b>Lübbeseegraben</b>		Nr. der Maßnahme <b>58142_286_M002</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>13</b>	Priorität	
	Stationierung <b>12,670 :m</b>	bis <b>13,300:m</b>	sehr hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Entwässerungsgraben kammern oder verfüllen		DWA-M 610	EMNT-ID
				<b>65_08</b> korrespondierender EMNT
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesserung des biol., chem.-physik. Zustands uh. liegender Gewässerabschnitte durch Wasserrückhalt			
Beschreibung der Maßnahme,	Entwässerungsgraben kammern oder verfüllen, Wasserrückhalt in Waldflächen oh. Lübelowsee, Maßnahme bezieht sich auf Sen uh (Lübelowsee (158142199), Melitzseen (2581423))			
	betrifft Bauwerk?	Maßnahme auch im NRK? <b>nein</b>		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>nein</b>			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<b>nein</b>			
Verträglichkeit mit Natura2000	<b>ja</b>			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni <b>1</b>			
	Länge [km] <b>0,62</b>	Fläche [ha] <b>0,00</b>		
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemein <b>Temmen-Ringenwalde</b>		
	Gemarku <b>Ringenwalde</b>	<b>Flu 3</b> <b>Flurstü</b>		
(pot.) Maßnahmenträger	Name <b>EU-Life-Projekt "Schreiadler Schorfheide"</b>			
	Anschrift <b>Hoher Steinweg 5-6</b>	<b>16278</b>	<b>Angermünde</b>	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	<b>nein</b>			
Zeithorizont	<b>kurzfristig</b>			
Kosten [T€]	einmalige <b>25</b>	wiederkehrende <b>0</b>		
	Kosteneffizienz <b>gering</b>			
Finanzierung	<b>LIFE-Projektgelder</b>			
Unterhaltung	<b>keine Unterhaltung</b>			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	<b>Befürwortung Biosphärenreservat SC, bereits umgesetzt</b>			
Festlegungen zur Kontrolle	<b>i.d.R. durch Landkreis</b>			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am	durc		
	nachher am	durc		
	Erfolg der Maßnahme			