

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB5814_100</b> <b>Templiner Gewässer</b>		Nr. der Maßnahme <b>5814_100_M001</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01-02</b> arte 7-2 Blattnr. <b>9</b>		Priorität	
	Stationierung <b>0,000 :m</b> bis <b>5,566 :m</b>		sehr hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung		DWA-M 610	EMNT-ID
			S3, S8, U7	79_99
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung der Gewässerstruktur			
Beschreibung der Maßnahme,	beobachtende Gewässerunterhaltung an Bundeswasserstraßen, außerhalb der Fahrrinne Zulassen bzw. Schutz von Sohl- und Uferstukturierungen (z. B. Röhrichtentwicklung, Belassen von Anlandungen im Uferbereich)			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? nein	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja Erhalt der Schiffbarkeit der Bundeswasserstraße, Boden-/Baudenkmal "Schleuse"			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni <b>2</b>			
	Länge [km] <b>3,70</b>		Fläche [ha] <b>0,00</b>	
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Oberhavel, Uckermark</b>		Gemein <b>Templin, Zehdenick</b>	
	Gemarku <b>Hammelspring, Röddelin, Vogelsang</b>	Flu	Flurstü	
(pot.) Maßnahmenträger	Name <b>WSA Eberswalde</b>			
	Anschrift <b>Schneidemühlenweg 21</b>	<b>16225</b>	<b>Eberswalde</b>	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige <b>0</b>		wiederkehrende <b>0</b>	
	Kosteneffizienz <b>hoch</b>			
Finanzierung	WSA			
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 <b>DEBB5814_100</b> <b>Templiner Gewässer</b>		Nr. der Maßnahme <b>5814_100_M002</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>9</b>	Priorität	
	Stationierung <b>3,723 :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,	funktionsfähige Fischaufstiegshilfe am Wehr Kannenburg einrichten			
	betrifft Bauwerk? <b>B002</b> Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja      Erhalt der Schiffbarkeit der Bundeswasserstraße, Bodendenkmal "Schleuse/ Siedlung"			
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>Templin</b>		
	Gemarku <b>Hammelspring</b>	<b>Flu 9</b>	<b>Flurstü 42</b>	
(pot.) Maßnahmenträger	Name <b>WSA Eberswalde</b>			
	Anschrift <b>Schneidemühlenweg 21</b>	<b>16225</b>	<b>Eberswalde</b>	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	mittelfristig			
Kosten [T€]	einmalige <b>240</b>	wiederkehrende <b>0</b>		
	Kosteneffizienz <b>hoch</b>			
Finanzierung	Bundesgelder WSA?			
Unterhaltung	bedarfsweise			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	Hinweis Landes-Kanu-Verband Brandenburg: kanupassierbare Gestaltung erwünscht			
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>DEBB5814_102</b> <b>Templiner Gewässer</b>		Nr. der Maßnahme <b>5814_102_M001</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01-02</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>10</b>	Priorität	
	Stationierung <b>10,096 :m</b>	bis <b>13,884 :m</b>	sehr hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
			<b>S3, S8, U7</b>	<b>79_99</b>
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung der Gewässerstruktur			
Beschreibung der Maßnahme,	beobachtende Gewässerunterhaltung an Bundeswasserstraßen, außerhalb der Fahrrinne Zulassen bzw. Schutz von Sohl- und Uferstukturierungen (z. B. Röhrichtentwicklung)			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? <b>nein</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>ja</b> Erhalt der Schiffbarkeit der Bundeswasserstraße, Siedlungsflächen Templin, Bodendenkmal "Uferbefestigung/ Kanal/ Graben/ Einzelfund 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>3,79</b>	Fläche [ha] <b>0,00</b>		
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemein <b>Templin</b>		
	Gemarku <b>Hindenburg, Templin</b>	Flu	Flurstü	
(pot.) Maßnahmenträger	Name <b>WSA Eberswalde</b>			
	Anschrift <b>Schneidemühlenweg 21</b>	<b>16225</b>	<b>Eberswalde</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>WSA</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>DEBB5814_102</b> <b>Templiner Gewässer</b>		Nr. der Maßnahme <b>5814_102_M002</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>10</b>	Priorität	
	Stationierung <b>12,162 :m</b>	bis <b>0,000 :m</b>	sehr hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Konzeptionelle Maßnahme - Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
			<b>508</b>	
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung des biol.,chem.-phys. Zustands			
Beschreibung der Maßnahme,	Überprüfung Einträge aus Hauptpumpwerk Birkenhain (vermutl. phasenw. Einl. v. ungeklärtem Abwasser)			
	betrifft Bauwerk?	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>Templin</b>		
	Gemarku <b>Templin</b>	Flu <b>44</b>	Flurstü <b>405</b>	
(pot.) Maßnahmenträger	Name <b>UWB Landkreis Uckermark</b>			
	Anschrift <b>Karl-Marx-Straße 1</b>	<b>17291</b>	<b>Prenzlau</b>	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige <b>0</b>	wiederkehrende <b>0</b>		
	Kosteneffizienz <b>mäßig</b>			
Finanzierung				
Unterhaltung	keine Unterhaltung			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	keine Einwände aus den PAGs, Befürwortung durch NABU			
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>DEBB5814_102</b>		Nr. der Maßnahme <b>5814_102_M003</b>	
	<b>Templiner Gewässer</b>			
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>10</b>	Priorität hoch	
	Stationierung <b>13,425 :m</b> bis <b>0,000 :m</b>			
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,	funktionsfähige Fischaufstiegshilfe am Wehr Templin anlegen			
	betrifft Bauwerk? <b>B012</b> Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja Erhalt der Schiffbarkeit der Bundeswasserstraße, Bodendenkmal/ Baudenkmal "Wassermühle"			
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>Templin</b>		
	Gemarku <b>Templin</b>	Flu <b>42</b>	Flurstü <b>288/1</b>	
(pot.) Maßnahmenträger	Name <b>WSA Eberswalde</b>			
	Anschrift <b>Schneidemühlenweg 21</b>	<b>16225</b>	<b>Eberswalde</b>	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	mittelfristig			
Kosten [T€]	einmalige <b>0</b>	wiederkehrende <b>0</b>		
	Kosteneffizienz <b>hoch</b>			
Finanzierung	Bundesgelder WSA?			
Unterhaltung	bedarfsweise			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	Hinweis Landes-Kanu-Verband Brandenburg: kanupassierbare Gestaltung erwünscht			
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>DEBB5814_102</b> <b>Templiner Gewässer</b>		Nr. der Maßnahme <b>5814_102_M004</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>10</b>	Priorität	
	Stationierung <b>13,417 :m</b> bis <b>0,000 :m</b>		mäßig	
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,	Durchlass an der Templiner Mühle zur Herstellung Durchgängigkeit für Fischotter umgestalten Wasserrecht: WSA Eberswalde betrifft Bauwerk? <b>B010_1</b> Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja Bodendenkmal/ Baudenkmal "Wassermühle"			
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>Templin</b>		
	Gemarku <b>Templin</b>	Flu <b>42</b>	Flurstü <b>50/5</b>	
(pot.) Maßnahmenträger	Name <b>Träger der Straßenbaulast</b>			
	Anschrift	<b>0</b>		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	langfristig			
Kosten [T€]	einmalige <b>0</b>	wiederkehrende	<b>0</b>	
	Kosteneffizienz <b>gering</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 <b>durc</b> nachher am <b>durc</b> Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB5814_106</b> <b>Templiner Gewässer</b>		Nr. der Maßnahme <b>5814_106_M001</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>11</b>	Priorität	
	Stationierung <b>21,016 :m</b> bis <b>22,646 :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	Erhalt der guten Gewässerstruktur, langfristig Verbesserung Fließgeschwindigkeit durch Zulassen der Verlandung (Sohlaufhöhungen, Sturzbäume, Röhrchentwicklung)			
Beschreibung der Maßnahme,	beobachtende Gewässerunterhaltung an Landesgewässern, 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>1</b>			
	Länge [km] <b>1,62</b>	Fläche [ha] <b>0,00</b>		
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemein <b>Milmersdorf, Templin</b>		
	Gemarku <b>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>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>	<b>OWK DEBB5814_108</b>		<b>Nr. der Maßnahme</b>	
	<b>Templiner Gewässer</b>		<b>5814_108_M001</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01-02</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>11</b>	Priorität	
	Stationierung <b>23,471 :m</b>	bis <b>26,941 :m</b>	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	Erhalt bzw. Verbesserung der Gewässerstruktur			
Beschreibung der Maßnahme,	beobachtende Gewässerunterhaltung an Landesgewässern, Zulassen von Ufer- und Sohlstrukturierungen, Beseitigung von Abflusshindernissen nur punktuell (Phase 2)			
	betrifft Bauwerk?	Maßnahme auch im NRK? <b>nein</b>		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>ja</b> Ortslage Milmersdorf			
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>3,45</b>	Fläche [ha] <b>0,00</b>		
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>	Gemein <b>Milmersdorf</b>	
	Gemarku	<b>Götschendorf, Milmersdorf</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>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>	<b>OWK DEBB5814_108</b>		<b>Nr. der Maßnahme</b>	
	<b>Templiner Gewässer</b>		<b>5814_108_M002</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01-02</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>11</b>	Priorität	
	Stationierung <b>23,471 :m</b>	bis <b>26,926 :m</b>	sehr hoch	
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 des biol., chem.-physik. Zustands uh. liegender Gewässerabschnitte durch Wasserrückhalt, Verminderung Rückstau			
Beschreibung der Maßnahme,	Konzeption zur Umgestaltung des Templiner Gewässers (Milmersdorfer Mühlenbaches) zw. Kölpinsee und Labüskesee mit folg. Ziel: Durchgängigkeit wiederherstellen, Fließbewegung vergleichm., Sohl-/ Ufererstrukt. verbessern, Wasserrückhalt gewährleisten			
	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>3,44</b>	Fläche [ha] <b>0,00</b>		
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemein <b>Milmersdorf</b>		
	Gemarku <b>Milmersdorf</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>mittelfristig</b>			
Kosten [T€]	einmalige <b>0</b>	wiederkehrende <b>0</b>		
	Kosteneffizienz <b>mäßig</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 <b>DEBB5814_108</b> <b>Templiner Gewässer</b>		Nr. der Maßnahme <b>5814_108_M003</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>11</b>	Priorität	
	Stationierung <b>23,560 :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 oberhalb Labüskesee durch ein ökologisch durchgängiges Durchlassbauwerk ersetzen			
	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	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemein <b>Milmersdorf</b>		
	Gemarku <b>Milmersdorf</b>	Flu <b>2</b>	Flurstü <b>28</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>gering</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>	<b>OWK DEBB5814_108</b>		<b>Nr. der Maßnahme</b>		
	<b>Templiner Gewässer</b>		<b>5814_108_M004</b>		
	Abschnitt-Nr. <b>01</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>11</b>	Priorität		
	Stationierung <b>24,071 :m</b>	bis <b>24,566 :m</b>	sehr hoch		
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung		DWA-M 610	EMNT-ID	
				93_99	
			korrespondierender EMNT		
	501				
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung des biol., chem.-phys. Zustandes uh. liegender Gewässerabschnitte durch Wasserrückhalt				
Beschreibung der Maßnahme,	voraus. in Anspruch zu nehmende Fläche zur Realisierung eines Wasserrückhaltes z.B. durch Verschluss von Entwässerungsgräben, Anheben Gewässersohle o. Einbau sonst. Staueinrichtungen, Umsetzung im Detail und nach Flächenverfügbarkeit zu prüfen				
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? ne		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja Grünlandnutzung /Waldweide				
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 2	Flurstü
(pot.) Maßnahmenträger	Name	LUGV als Unterhaltungspflichtiger			
	Anschrift	Seeburger Chaussee 2	14476	Potsdam, OT Groß Glienicke	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	ja				
Zeithorizont	mittelfristig				
Kosten [T€]	einmalige	0		wiederkehrende	0
	Kosteneffizienz hoch				
Finanzierung	ILE-F/ LWH/ GewSan				
Unterhaltung	keine Unterhaltung				
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>	<b>OWK DEBB5814_108</b>		<b>Nr. der Maßnahme</b>	
	<b>Templiner Gewässer</b>		<b>5814_108_M005</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>11</b>	Priorität	
	Stationierung <b>24,056 :m</b>	bis <b>24,564 :m</b>	sehr 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	Initiierung Überflutungsdynamik, Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesserung des biol., chem.-physik. Zustands uh. liegender Gewässerabschnitte durch Wasserrückhalt			
Beschreibung der Maßnahme,	Anheben der Sohle durch Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials (Verwallung) unterhalb Milmersdofer Mühle zur Initiierung eines Überflutungsregimes in der Moorniederung, Maßnahme bezieht sich auch auf Labüskesee (1581419) und Fährsee (15814599)			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? <b>nein</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>ja</b> ggf. forstliche Nutzung angrenzender Flächen			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<b>ja</b> Rückstau in die Rohrleitung in der Ortslage Milmersdorf			
Verträglichkeit mit Natura2000	<b>ja</b>			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni <b>1</b> Länge [km] <b>0,48</b> Fläche [ha] <b>0,00</b>			
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>	Gemein <b>Milmersdorf</b>	
	Gemarku	<b>Milmersdorf</b>	Flu <b>2</b>	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>15</b>	wiederkehrende	<b>0</b>
	Kosteneffizienz <b>gering</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>	<b>OWK DEBB5814_108</b>		<b>Nr. der Maßnahme</b>	
	<b>Templiner Gewässer</b>		<b>5814_108_M006</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>11</b>	Priorität	
	Stationierung <b>24,731 :m</b>	bis <b>25,555 :m</b>	mäßig	
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
			<b>G9</b>	<b>75_99</b>
			korrespondierender EMNT	
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesserung des biol., chem.-physik. Zustands uh. liegender Gewässerabschnitte durch Wasserrückhalt, Verminderung Rückstau			
Beschreibung der Maßnahme,	Bruchwaldsenke parall. d. Milmersdorfer Mühlenbachs (Altgew.) als Hauptgerinne und als Vorfluter für die Kläranlagenabwässer aktivieren (Phase 2), Maßnahme bezieht sich auch auf Labüskesee (1581419) und Fährsee (15814599)			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? <b>nein</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>ja</b> Ortslage Milmersdorf			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<b>ja</b> Rückstau in die Rohrleitung der Ortslage Milmersdorf			
Verträglichkeit mit Natura2000	<b>ja</b>			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni <b>1</b>			
	Länge [km] <b>0,81</b>	Fläche [ha] <b>0,00</b>		
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemein <b>Milmersdorf</b>		
	Gemarku <b>Milmersdorf</b>	<b>Flu 2</b>	<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>ja</b>			
Zeithorizont	<b>langfristig</b>			
Kosten [T€]	einmalige <b>23</b>	wiederkehrende <b>0</b>		
	Kosteneffizienz <b>gering</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>DEBB5814_108</b>		Nr. der Maßnahme <b>5814_108_M007</b>	
	<b>Templiner Gewässer</b>			
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>11</b>	Priorität hoch	
	Stationierung <b>24,729 :m</b> bis <b>0,000 :m</b>			
Bezeichnung der Maßnahme	Umgehungsgerinne anlegen		DWA-M 610	EMNT-ID <b>69_07</b>
			korrespondierender EMNT	
Entwicklungsziel / - strategie	Herstellung der Durchgängigkeit			
Beschreibung der Maßnahme,	funktionsfähige Fischaufstiegshilfe als Umgehungsgerinne für Mühlenstau an der Milmersorfer Mühle anlegen (Variante 1)			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>ja</b> Denkmalschutz Wassermühle Milmersdorf, Bodendenkmal/ Baudenkmal "Wassermühle/ Windmühle"			
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</b>		
	Gemarku <b>Milmersdorf</b>	Flu <b>2</b>	Flurstü <b>154</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	<b>ja</b>			
Zeithorizont	<b>mittelfristig</b>			
Kosten [T€]	einmalige <b>280</b>	wiederkehrende <b>0</b>		
	Kosteneffizienz <b>gering</b>			
Finanzierung	<b>UVZV/ GewSan/ LWH</b>			
Unterhaltung	<b>bedarfsweise</b>			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	<b>keine Einwände aus PAGs, nach Aussage WBV wünscht Eigentümer eine Lösung für vernässten Keller im Mühlengebäude</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>DEBB5814_108</b> <b>Templiner Gewässer</b>		Nr. der Maßnahme <b>5814_108_M008</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>11</b>	Priorität	
	Stationierung <b>24,729 :m</b>	bis <b>0,000 :m</b>	mäßig	
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,	funktionsfähige Fischaufstiegshilfe innerhalb Mühlengraben an der Milmersorfer Mühle anlegen (Variante 2)			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja Denkmalschutz Wassermühle Milmersdorf, Bodendenkmal/ Baudenkmal "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>Milmersdorf</b>		
	Gemarku <b>Milmersdorf</b>	Flu <b>2</b>	Flurstü <b>154</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	mittelfristig			
Kosten [T€]	einmalige <b>450</b>	wiederkehrende <b>0</b>		
	Kosteneffizienz <b>gering</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>	<b>OWK DEBB5814_108</b>		<b>Nr. der Maßnahme</b>	
	<b>Templiner Gewässer</b>		<b>5814_108_M009</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>11</b>	Priorität	
	Stationierung <b>24,820 :m</b>	bis <b>25,770 :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			
Beschreibung der Maßnahme,	Krautung u. Mahd einseitig/wechselseitig, mittelfr. Kleintier schonende Mäh-/Krautungsgeräte verwenden, Böschungsfuß von der Unterhaltung auslassen (Phase 1)			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? nein	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja Ortslage Milmersorf			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni 1			
	Länge [km] 0,92	Fläche [ha] 0,00		
Verortung der Maßnahme	Kreis	Uckermark	Gemein Milmersdorf	
	Gemarku	Milmersdorf	Flu 2	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 mäßig			
Finanzierung	Beitragsgelder			
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>	<b>OWK DEBB5814_108</b>		<b>Nr. der Maßnahme</b>		
	<b>Templiner Gewässer</b>		<b>5814_108_M010</b>		
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>11</b>	Priorität		
	Stationierung <b>25,568 :m</b>	bis <b>0,000 :m</b>	sehr hoch		
Bezeichnung der Maßnahme	sonstiger Ausbau einer kommunalen Kläranlage zur Reduzierung der Phosphoreinträge		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID	
				<b>03_99</b>	
			korrespondierender EMNT		
	<b>02_99</b>				
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung des biol.,chem.-phys. Zustands				
Beschreibung der Maßnahme,	KA Milmersdorf: Reduzierung der Nährstoffemission/Optimierung der Betriebsweise				
	betrifft Bauwerk?		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>	Flu <b>2</b>		Flurstü <b>127/3</b>	
(pot.) Maßnahmenträger	Name <b>ZVWU Westuckermark</b>				
	Anschrift <b>Prenzlaue Allee 27a</b>	<b>17268</b>	<b>Templin</b>		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein				
Zeithorizont	kurzfristig				
Kosten [T€]	einmalige <b>0</b>	wiederkehrende <b>0</b>			
	Kosteneffizienz <b>mäßig</b>				
Finanzierung	?				
Unterhaltung	keine Unterhaltung				
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	keine Einwände aus PAGs, Befürwortung durch Biosphärenreservat SC und NABU				
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 DEBB5814_108</b>		<b>Nr. der Maßnahme</b>	
	<b>Templiner Gewässer</b>		<b>5814_108_M011</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>11</b>	Priorität	
	Stationierung <b>25,770 :m</b>	bis <b>26,124 :m</b>	mäßig	
Bezeichnung der Maßnahme	Verrohrung öffnen oder umgestalten (z.B. zu einem offenen Kastenprofil oder Durchmesser vergrößern)		DWA-M 610	EMNT-ID
				<b>69_09</b>
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	Herstellung der Durchgängigkeit, Verbesserung der Gewässerstruktur			
Beschreibung der Maßnahme,	Entrohrung im Bereich Ortslage Milmersdorf (Phase 2)			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? <b>nein</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>ja</b> Ortslage Milmersdorf, Bodendenkmal "Siedlung, Straße, Graben, Kirche, Einzelfunde Jungsteinzeit und Mittelalter"			
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>0,36</b>	Fläche [ha] <b>0,00</b>		
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemein <b>Milmersdorf</b>		
	Gemarku <b>Milmersdorf</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>langfristig</b>			
Kosten [T€]	einmalige <b>250</b>	wiederkehrende <b>0</b>		
	Kosteneffizienz <b>gering</b>			
Finanzierung	<b>UVZV / GewSan</b>			
Unterhaltung	<b>Sohl- und Böschungskrautung, möglichst Wechselseitig, punktuell Entnahme von Abflusshindernissen</b>			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	<b>Befürwortung durch LUGV RW6</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>	<b>OWK DEBB5814_108</b>		<b>Nr. der Maßnahme</b>		
	<b>Templiner Gewässer</b>		<b>5814_108_M012</b>		
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>11</b>	Priorität		
	Stationierung <b>26,144 :m</b>	bis <b>26,643: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				
Beschreibung der Maßnahme,	Krautung u. Mahd einseitig/wechselseitig, mittelfr. Kleintier schonende Mäh-/Krautungsgeräte verwenden, Böschungsfuß von der Unterhaltung auslassen (Phase 1)				
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? nein		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja Ortslage Milmersorf				
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein				
Verträglichkeit mit Natura2000	ja				
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni 1				
	Länge [km] 0,48	Fläche [ha] 0,00			
Verortung der Maßnahme	Kreis	Uckermark		Gemein Milmersdorf	
	Gemarku	Milmersdorf		Flu 3	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 mäßig				
Finanzierung	Beitragsgelder				
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>5814_108_M013</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>11</b>	Priorität	
	Stationierung <b>26,143 :m</b>	bis <b>0,000 :m</b>	hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen		DWA-M 610	EMNT-ID
				<b>69_01</b>
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	Herstellung der Durchgängigkeit			
Beschreibung der Maßnahme,	Staubauwerk zu Beginn der Rohrleitung in der Ortslage Milmersdorf in Zusammenhang mit der Entrohrung ersatzlos rückbauen			
	betrifft Bauwerk? <b>B025</b> Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja      Ortslage Milmersdorf, Bodendenkmal "Siedlung/ Einzelfunde Jungsteinzeit und Mittelalter"			
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>3</b>	Flurstü <b>49/3</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	langfristig			
Kosten [T€]	einmalige	<b>18</b>	wiederkehrende	<b>0</b>
	Kosteneffizienz	<b>gering</b>		
Finanzierung	<b>UVZV/ GewSan/ LWH</b>			
Unterhaltung	<b>bedarfsweise</b>			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	<b>keine Einwände aus 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>5814_108_M014</b>
	Abschnitt-Nr. <b>02</b> arte 7-2 Blattnr. <b>11</b>	Priorität
	Stationierung <b>26,624 :m</b> bis <b>0,000 :m</b>	hoch
Bezeichnung der Maßnahme	Durchlass rückbauen oder umgestalten (z.B. durch Errichtung einer Furt)	DWA-M 610      EMNT-ID <b>69_10</b>
		korrespondierender EMNT
Entwicklungsziel / -strategie	Herstellung der Durchgängigkeit	
Beschreibung der Maßnahme,	Rohrdurchlass uh landwirtsch. Weg in Zusammenhang mit der Entrohrung in Milmersdorf rückbauen oder umgestalten (z.B. durch Errichtung einer Furt)	
	betrifft Bauwerk? <b>B028</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>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>3</b> Flurstü <b>51</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	langfristig	
Kosten [T€]	einmalige <b>13</b> wiederkehrende <b>0</b>	
	Kosteneffizienz <b>gering</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	Nr. der Maßnahme <b>5814_108_M015</b>
	Abschnitt-Nr. <b>02</b> arte 7-2 Blattnr. <b>11</b>	Priorität
	Stationierung <b>26,630 :m</b> bis <b>0,000 :m</b>	hoch
Bezeichnung der Maßnahme	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	DWA-M 610      EMNT-ID <b>69_01</b>
		korrespondierender EMNT
Entwicklungsziel / -strategie	Herstellung der Durchgängigkeit, Verminderung Rückstau	
Beschreibung der Maßnahme,	Staubauwerk in Zusammenhang mit der Entrohrung in der Ortslage Milmersdorf ersatzlos zurückbauen (Variante 1)	
	betrifft Bauwerk? <b>B029</b> Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja      Ortslage Milmersdorf	
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>3</b> Flurstü <b>51</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	langfristig	
Kosten [T€]	einmalige <b>18</b> wiederkehrende <b>0</b>	
	Kosteneffizienz <b>gering</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	Nr. der Maßnahme <b>5814_108_M016</b>
	Abschnitt-Nr. <b>02</b> arte 7-2 Blattnr. <b>11</b>	Priorität
	Stationierung <b>26,630 :m</b> bis <b>0,000 :m</b>	hoch
Bezeichnung der Maßnahme	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen	DWA-M 610      EMNT-ID <b>69_02</b>
		korrespondierender EMNT
Entwicklungsziel / -strategie	Herstellung der Durchgängigkeit, Verminderung Rückstau	
Beschreibung der Maßnahme,	Staubauwerk in Zusammenhang mit der Entrohrung in der Ortslage Milmersdorf durch flache Sohlgleite ersetzen (Variante 2)	
	betrifft Bauwerk? <b>B029</b> Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja      Ortslage Milmersdorf	
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>3</b> Flurstü <b>51</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	langfristig	
Kosten [T€]	einmalige <b>28</b> wiederkehrende <b>0</b> Kosteneffizienz <b>gering</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>	<b>OWK DEBB5814_110</b>		<b>Nr. der Maßnahme</b>	
	<b>Templiner Gewässer</b>		<b>5814_110_M001</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>11</b>	Priorität	
	Stationierung <b>29,743 :m</b>	bis <b>30,358 :m</b>	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			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? <b>nein</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>ja</b> Landesstraße L23			
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>0,60</b>	Fläche [ha] <b>0,00</b>		
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemein <b>Milmersdorf</b>		
	Gemarku <b>Götschendorf</b>	Flu	Flurstü	
(pot.) Maßnahmenträger	Name <b>WBV Uckermark-Havel als Unterhaltungspflichtiger</b>			
	Anschrift <b>Zabelsdorf, Kanal Ausbau 6 16792 Zehdenick</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>	<b>OWK DEBB5814_110</b>		<b>Nr. der Maßnahme</b>	
	<b>Templiner Gewässer</b>		<b>5814_110_M002</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01</b>	arte 7-2 Blattnr. <b>11</b>	Priorität	
	Stationierung <b>30,200 :m</b>	bis <b>30,358 :m</b>	hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
				<b>93_99</b>
			korrespondierender EMNT	
			<b>501</b>	
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung des biol., chem.-phys. Zustandes uh. liegender Gewässerabschnitte durch Wasserrückhalt			
Beschreibung der Maßnahme,	voraus. in Anspruch zu nehmende Fläche zur Realisierung eines Wasserrückhaltes durch Einstellen des Schöpfwerkbetriebs, Umsetzung ist im Detail und je nach Flächenverfügbarkeit zu prüfen			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>ja</b> Grünlandnutzung auf Teilflächen			
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</b>	
	Gemarku	<b>Götschendorf</b>	Flu	Flurstü
(pot.) Maßnahmenträger	Name	<b>?</b>		
	Anschrift	<b>?</b>	<b>0</b>	<b>?</b>
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	<b>ja</b>			
Zeithorizont	<b>mittelfristig</b>			
Kosten [T€]	einmalige	<b>0</b>	wiederkehrende	<b>0</b>
	Kosteneffizienz	<b>mäßig</b>		
Finanzierung	<b>ILE-F/ LWH/ 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			