

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> Karte 7-2 Blattnr. 9		Priorität	
	Stationierung km 0,000 bis km 5,566		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 Abschnitt 2			
	Länge [km]	3,70	Fläche [ha]	0,00
Verortung der Maßnahme	Kreis	Oberhavel, Uckermark		Gemeinde Templin, Zehdenick
	Gemarkung	Hammelspring, Röddelin, Vogelsang		Flur Flurstück
(pot.) Maßnahmenträger	Name	WSA Eberswalde		
	Anschrift	Schneidemühlenweg 21	16225	Eberswalde
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige	0	wiederkehrende	0
	Kosteneffizienz hoch			
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		durch	
	nachher am		durch	
	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>	Karte 7-2 Blattnr. 9	Priorität	
	Stationierung km 3,723	bis km 0,000	hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit		DWA-M 610	EMNT-ID
				69_99
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	Herstellung der Durchgängigkeit			
Beschreibung der Maßnahme	funktionsfähige Fischaufstiegshilfe am Wehr Kannenburg einrichten			
	betrifft Bauwerk? B002      Maßnahme auch im NRK? nein			
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 Abschnitt 1			
	Länge [km] 0,00	Fläche [ha] 0,00		
Verortung der Maßnahme	Kreis	Uckermark	Gemeinde	Templin
	Gemarkung	Hammelspring	Flur 9	Flurstück 42
(pot.) Maßnahmenträger	Name	WSA Eberswalde		
	Anschrift	Schneidemühlenweg 21	16225	Eberswalde
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	mittelfristig			
Kosten [T€]	einmalige	240	wiederkehrende	0
	Kosteneffizienz hoch			
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		durch	
	nachher am		durch	
	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> Karte 7-2 Blattnr. 10		Priorität	
	Stationierung km 10,096 bis km 13,884		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)			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? nein	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja	Erhalt der Schiffbarkeit der Bundeswasserstraße, Siedlungsflächen Templin, Bodendenkmal "Uferbefestigung/ Kanal/ Graben/ Einzelfund Jungsteinzeit"		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt 1			
	Länge [km]	3,79	Fläche [ha]	0,00
Verortung der Maßnahme	Kreis	Uckermark		Gemeinde Templin
	Gemarkung	Hindenburg, Templin		Flur Flurstück
(pot.) Maßnahmenträger	Name	WSA Eberswalde		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Anschrift	Schneidemühlenweg 21 16225 Eberswalde		
	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige	0		wiederkehrende 0
	Kosteneffizienz hoch			
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		durch	
	nachher am		durch	
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB5814_102</b>		Nr. der Maßnahme	
	<b>Templiner Gewässer</b>		<b>5814_102_M002</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	Karte 7-2 Blattnr. <b>10</b>	Priorität	
	Stationierung km <b>12,162</b>	bis km <b>0,000</b>	sehr hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Konzeptionelle Maßnahme - Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen		DWA-M 610	EMNT-ID
				508
	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>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 Abschnitt <b>1</b>			
	Länge [km] <b>0,00</b>	Fläche [ha] <b>0,00</b>		
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemeinde <b>Templin</b>		
	Gemarkung <b>Templin</b>	Flur <b>44</b>	Flurstück <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	<b>nein</b>			
Zeithorizont	<b>kurzfristig</b>			
Kosten [T€]	einmalige <b>0</b>	wiederkehrende <b>0</b>		
	Kosteneffizienz <b>mäßig</b>			
Finanzierung				
Unterhaltung	<b>keine Unterhaltung</b>			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	<b>keine Einwände aus den PAGs, Befürwortung durch NABU</b>			
Festlegungen zur Kontrolle	<b>i.d.R. durch Landkreis</b>			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am		durch	
	nachher am		durch	
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB5814_102</b>		Nr. der Maßnahme <b>5814_102_M003</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b> Karte 7-2 Blattnr. 10		Priorität	
	Stationierung km 13,425 bis km 0,000		hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit		DWA-M 610	EMNT-ID
			69_99	
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	Herstellung der Durchgängigkeit			
Beschreibung der Maßnahme	funktionsfähige Fischaufstiegshilfe am Wehr Templin anlegen			
	betrifft Bauwerk? B012 Maßnahme auch im NRK? nein			
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 Abschnitt 2			
	Länge [km] 0,00 Fläche [ha] 0,00			
Verortung der Maßnahme	Kreis Uckermark		Gemeinde Templin	
	Gemarkung Templin		Flur 42	Flurstück 288/1
(pot.) Maßnahmenträger	Name WSA Eberswalde			
	Anschrift Schneidemühlenweg 21 16225 Eberswalde			
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	mittelfristig			
Kosten [T€]	einmalige 0		wiederkehrende 0	
	Kosteneffizienz hoch			
Finanzierung	Bundsgelder 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		durch	
	nachher am		durch	
	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>	Karte 7-2 Blattnr. 10	Priorität	
	Stationierung km 13,417	bis km 0,000	mäßig	
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit		DWA-M 610	EMNT-ID
				69_99
	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? B010_1 Maßnahme auch im NRK? nein			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja Bodendenkmal/ Baudenkmal "Wassermühle"			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt 2 Länge [km] 0,00 Fläche [ha] 0,00			
Verortung der Maßnahme	Kreis Uckermark	Gemeinde Templin	Flur 42	Flurstück 50/5
(pot.) Maßnahmenträger	Name Träger der Straßenbaulast Anschrift			
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	langfristig			
Kosten [T€]	einmalige 0	wiederkehrende 0	Kosteneffizienz gering	
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 durch nachher am durch 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>	Karte 7-2 Blattnr. <b>11</b>	Priorität	
	Stationierung km <b>21,016</b>	bis km <b>22,646</b>	sehr hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung		DWA-M 610	EMNT-ID
			S8, U7	79_99
			korrespondierender EMNT	
Entwicklungsziel / -strategie	Erhalt der guten Gewässerstruktur, langfristig Verbesserung Fließgeschwindigkeit durch Zulassen der Verlandung (Sohlaufhöhungen, Sturzbäume, Röhrichtentwicklung)			
Beschreibung der Maßnahme	beobachtende Gewässerunterhaltung an Landesgewässern, Zulassen von Ufer- und Sohlstrukturierungen sowie Sohlaufhöhungen			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? nein	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	nein			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt		1	
	Länge [km]	1,62	Fläche [ha]	0,00
Verortung der Maßnahme	Kreis	Uckermark	Gemeinde	Milmersdorf, Templin
	Gemarkung	Milmersdorf, Templin	Flur	Flurstück
(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		durch	
	nachher am		durch	
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB5814_108</b> <b>Templiner Gewässer</b>		Nr. der Maßnahme <b>5814_108_M001</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01-02</b> Karte 7-2 Blattnr. <b>11</b>		Priorität	
	Stationierung km <b>23,471</b> bis km <b>26,941</b>		hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung		DWA-M 610	EMNT-ID
			S8, U7	79_99
			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	ja Ortschaft Milmersdorf			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt <b>2</b>			
	Länge [km]	<b>3,45</b>	Fläche [ha]	<b>0,00</b>
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>	Gemeinde	<b>Milmersdorf</b>
	Gemarkung	<b>Götschendorf, Milmersdorf</b>		Flur Flurstück
(pot.) Maßnahmenträger	Name	<b>LUGV als Unterhaltungspflichtiger</b>		
	Anschrift	<b>Seeburger Chaussee 2 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke</b>		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige	<b>0</b>	wiederkehrende	<b>0</b>
	Kosteneffizienz <b>hoch</b>			
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		durch	
	nachher am		durch	
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB5814_108</b> <b>Templiner Gewässer</b>		Nr. der Maßnahme <b>5814_108_M002</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01-02</b> Karte 7-2 Blattnr. 11		Priorität	
	Stationierung km 23,471 bis km 26,926		sehr hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Konzeptionelle Maßnahme - Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten		DWA-M 610	EMNT-ID
			501	
			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? nein	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	nein			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt 1			
	Länge [km]	3,44	Fläche [ha]	0,00
Verortung der Maßnahme	Kreis	Uckermark	Gemeinde	Milmersdorf
	Gemarkung	Milmersdorf	Flur	Flurstück
(pot.) Maßnahmenträger	Name	LUGV als Unterhaltungspflichtiger		
	Anschrift	Seeburger Chaussee 2	14476	Potsdam, OT Groß Glienicke
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	mittelfristig			
Kosten [T€]	einmalige	0	wiederkehrende	0
	Kosteneffizienz mäßig			
Finanzierung	UVZV?/ GewSan			
Unterhaltung	-			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	keine Einwände aus den PAGs			
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am		durch	
	nachher am		durch	
	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> Karte 7-2 Blattnr. <b>11</b>		Priorität	
	Stationierung km <b>23,560</b> bis km <b>0,000</b>		hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Durchlass rückbauen oder umgestalten (z.B. durch Errichtung einer Furt)		DWA-M 610	EMNT-ID
				69_10
			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>nein</b>			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	nein			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt <b>1</b>			
	Länge [km] <b>0,00</b> Fläche [ha] <b>0,00</b>			
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>		Gemeinde <b>Milmersdorf</b>	
	Gemarkung <b>Milmersdorf</b>		Flur <b>2</b> Flurstück <b>28</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>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		durch	
	nachher am		durch	
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB5814_108</b> <b>Templiner Gewässer</b>		Nr. der Maßnahme <b>5814_108_M004</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01</b>	Karte 7-2 Blattnr. <b>11</b>	Priorität	
	Stationierung km <b>24,071</b>	bis km <b>24,566</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? nein	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja Grünlandnutzung /Waldweide			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt 1 Länge [km] 0,00 Fläche [ha] 0,00			
Verortung der Maßnahme	Kreis	Uckermark	Gemeinde	Milmersdorf
	Gemarkung	Milmersdorf	Flur 2	Flurstück
(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		durch	
	nachher am		durch	
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB5814_108</b> <b>Templiner Gewässer</b>		Nr. der Maßnahme <b>5814_108_M005</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01</b> Karte 7-2 Blattnr. <b>11</b>		Priorität	
	Stationierung km <b>24,056</b> bis km <b>24,564</b>		sehr hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)		DWA-M 610	EMNT-ID
			S11, U10	70_05
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung Wasser- und Nährstoffrückhalt			
Beschreibung der Maßnahme	Anheben der Sohle durch Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials (Verwallung) unterhalb Milmersdofer Mühle zur Initiierung eines Überflutungsregimes in der Moorniederung (in Verbindung mit M002)			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? nein	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja ggf. forstliche Nutzung angrenzender Flächen			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja Rückstau in die Rohrleitung in der Ortslage Milmersdorf			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt 1 Länge [km] 0,48 Fläche [ha] 0,00			
Verortung der Maßnahme	Kreis	Uckermark	Gemeinde	Milmersdorf
	Gemarkung	Milmersdorf	Flur 2	Flurstück
(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	15	wiederkehrende	0
	Kosteneffizienz gering			
Finanzierung	UVZV / 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		durch	
	nachher am		durch	
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB5814_108</b> <b>Templiner Gewässer</b>		Nr. der Maßnahme <b>5814_108_M006</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b> Karte 7-2 Blattnr. <b>11</b>		Priorität	
	Stationierung km <b>24,731</b> bis km <b>25,555</b>		mäßig	
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen		DWA-M 610	EMNT-ID
			G9	75_99
			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), in Verbindung mit M002			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? nein	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja Ortslage Milmersdorf			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	ja Rückstau in die Rohrleitung der Ortslage Milmersdorf			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt 1			
	Länge [km] 0,81		Fläche [ha] 0,00	
Verortung der Maßnahme	Kreis Uckermark		Gemeinde Milmersdorf	
	Gemarkung Milmersdorf		Flur 2 Flurstück	
(pot.) Maßnahmenträger	Name LUGV als Unterhaltungspflichtiger			
	Anschrift Seeburger Chaussee 2		14476 Potsdam, OT Groß Glienicke	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	ja			
Zeithorizont	langfristig			
Kosten [T€]	einmalige 23		wiederkehrende 0	
	Kosteneffizienz gering			
Finanzierung	UVZV / GewSan			
Unterhaltung	bedarfsweise punktuelle Unterhaltung			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	keine Einwände aus den PAGs			
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am		durch	
	nachher am		durch	
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB5814_108</b> <b>Templiner Gewässer</b>		Nr. der Maßnahme <b>5814_108_M007</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b> Karte 7-2 Blattnr. <b>11</b>		Priorität	
	Stationierung km <b>24,729</b> bis km <b>0,000</b>		hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Umgehungsgerinne anlegen		DWA-M 610	EMNT-ID
			69_07	
			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? nein	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja	Denkmalschutz Wassermühle Milmersdorf, Bodendenkmal/ Baudenkmal "Wassermühle/ Windmühle"		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt <b>1</b> Länge [km] <b>0,00</b> Fläche [ha] <b>0,00</b>			
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemeinde <b>Milmersdorf</b>		
	Gemarkung <b>Milmersdorf</b>	Flur <b>2</b>	Flurstück <b>154</b>	
(pot.) Maßnahmenträger	Name	<b>LUGV oder Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigter</b>		
	Anschrift	<b>Seeburger Chaussee 2 14476 Potsdam</b>		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	ja			
Zeithorizont	mittelfristig			
Kosten [T€]	einmalige <b>280</b>	wiederkehrende	<b>0</b>	
	Kosteneffizienz <b>gering</b>			
Finanzierung	UVZV/ GewSan/ LWH			
Unterhaltung	bedarfsweise			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	keine Einwände aus PAGs, nach Aussage WBV wünscht Eigentümer eine Lösung für vernässten Keller im Mühlengebäude			
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am	durch		
	nachher am	durch		
	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>	Karte 7-2 Blattnr. <b>11</b>	Priorität	
	Stationierung km <b>24,729</b>	bis km <b>0,000</b>	mäßig	
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit		DWA-M 610	EMNT-ID
				69_99
	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? nein	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja Denkmalschutz Wassermühle Milmersdorf, Bodendenkmal/ Baudenkmal "Wassermühle/ Windmühle"			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt 1			
	Länge [km] 0,00	Fläche [ha] 0,00		
Verortung der Maßnahme	Kreis	Uckermark	Gemeinde	Milmersdorf
	Gemarkung	Milmersdorf	Flur 2	Flurstück 154
(pot.) Maßnahmenträger	Name	LUGV oder Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigter		
	Anschrift	Seeburger Chaussee 2	14476	Potsdam
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	ja			
Zeithorizont	mittelfristig			
Kosten [T€]	einmalige	450	wiederkehrende	0
	Kosteneffizienz gering			
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		durch	
	nachher am		durch	
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB5814_108</b> <b>Templiner Gewässer</b>		Nr. der Maßnahme <b>5814_108_M009</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b> Karte 7-2 Blattnr. <b>11</b>		Priorität	
	Stationierung km <b>24,820</b> bis km <b>25,770</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 Abschnitt 1			
	Länge [km]	0,92	Fläche [ha]	0,00
Verortung der Maßnahme	Kreis	Uckermark		Gemeinde Milmersdorf
	Gemarkung	Milmersdorf		Flur 2 Flurstück
(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	Beitrags gelder			
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		durch	
	nachher am		durch	
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB5814_108</b> <b>Templiner Gewässer</b>		Nr. der Maßnahme <b>5814_108_M010</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	Karte 7-2 Blattnr. <b>11</b>	Priorität	
	Stationierung km <b>25,568</b>	bis km <b>0,000</b>	sehr hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	sonstiger Ausbau einer kommunalen Kläranlage zur Reduzierung der Phosphoreinträge		DWA-M 610	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>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 Abschnitt <b>1</b>			
	Länge [km] <b>0,00</b>	Fläche [ha] <b>0,00</b>		
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>	Gemeinde	<b>Milmersdorf</b>
	Gemarkung	<b>Milmersdorf</b>	Flur <b>2</b>	Flurstück <b>127/3</b>
(pot.) Maßnahmenträger	Name	<b>ZVWU Westuckermark</b>		
	Anschrift	<b>Prenzlauer Allee 27a</b>	<b>17268</b>	<b>Templin</b>
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>?</b>			
Unterhaltung	<b>keine Unterhaltung</b>			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	<b>keine Einwände aus PAGs, Befürwortung durch Biosphärenreservat SC und NABU</b>			
Festlegungen zur Kontrolle	<b>i.d.R. durch Landkreis</b>			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am		durch	
	nachher am		durch	
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB5814_108</b> <b>Templiner Gewässer</b>		Nr. der Maßnahme <b>5814_108_M011</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b> Karte 7-2 Blattnr. <b>11</b>		Priorität	
	Stationierung km <b>25,770</b> bis km <b>26,124</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	Phase 2: Entrohrung im Bereich Ortslage Milmersdorf und naturnahe Gestaltung (in Verbindung mit M002)			
	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 Abschnitt <b>1</b> Länge [km] <b>0,36</b> Fläche [ha] <b>0,00</b>			
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemeinde <b>Milmersdorf</b>		
	Gemarkung <b>Milmersdorf</b>	Flur	Flurstück	
(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</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	durch		
	nachher am	durch		
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB5814_108</b> <b>Templiner Gewässer</b>		Nr. der Maßnahme <b>5814_108_M012</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b> Karte 7-2 Blattnr. <b>11</b>		Priorität	
	Stationierung km <b>26,144</b> bis km <b>26,643</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 Ortschaft Milmersdorf			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt 1			
	Länge [km] 0,48		Fläche [ha] 0,00	
Verortung der Maßnahme	Kreis Uckermark		Gemeinde Milmersdorf	
	Gemarkung Milmersdorf		Flur 3 Flurstück	
(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		durch	
	nachher am		durch	
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB5814_108</b> <b>Templiner Gewässer</b>		Nr. der Maßnahme <b>5814_108_M013</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	Karte 7-2 Blattnr. <b>11</b>	Priorität	
	Stationierung km <b>26,143</b>	bis km <b>0,000</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>nein</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 Abschnitt <b>2</b> Länge [km] <b>0,00</b> Fläche [ha] <b>0,00</b>			
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemeinde <b>Milmersdorf</b>		
	Gemarkung <b>Milmersdorf</b>	Flur <b>3</b>	Flurstück <b>49/3</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                      durch nachher am                      durch Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB5814_108</b> <b>Templiner Gewässer</b>		Nr. der Maßnahme <b>5814_108_M014</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b> Karte 7-2 Blattnr. <b>11</b>		Priorität	
	Stationierung km <b>26,624</b> bis km <b>0,000</b>		hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Durchlass rückbauen oder umgestalten (z.B. durch Errichtung einer Furt)		DWA-M 610	EMNT-ID
				69_10
			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>nein</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	nein			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt <b>1</b> Länge [km] <b>0,00</b> Fläche [ha] <b>0,00</b>			
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemeinde <b>Milmersdorf</b>		
	Gemarkung <b>Milmersdorf</b>	Flur <b>3</b>	Flurstück <b>51</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>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		durch	
	nachher am		durch	
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB5814_108</b> <b>Templiner Gewässer</b>		Nr. der Maßnahme <b>5814_108_M015</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	Karte 7-2 Blattnr. <b>11</b>	Priorität	
	Stationierung km <b>26,630</b>	bis km <b>0,000</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>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 Abschnitt <b>2</b>			
	Länge [km] <b>0,00</b>	Fläche [ha] <b>0,00</b>		
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>	Gemeinde	<b>Milmersdorf</b>
	Gemarkung	<b>Milmersdorf</b>	Flur <b>3</b>	Flurstück <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	<b>nein</b>			
Zeithorizont	<b>langfristig</b>			
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		durch	
	nachher am		durch	
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB5814_108</b> <b>Templiner Gewässer</b>		Nr. der Maßnahme <b>5814_108_M016</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	Karte 7-2 Blattnr. <b>11</b>	Priorität	
	Stationierung km <b>26,630</b>	bis km <b>0,000</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>nein</b>			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja      Ortslage Milmersdorf			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt <b>1</b>			
	Länge [km] <b>0,00</b>	Fläche [ha] <b>0,00</b>		
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>	Gemeinde	<b>Milmersdorf</b>
	Gemarkung	<b>Milmersdorf</b>	Flur <b>3</b>	Flurstück <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		durch	
	nachher am		durch	
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB5814_110</b> <b>Templiner Gewässer</b>		Nr. der Maßnahme <b>5814_110_M001</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01</b>	Karte 7-2 Blattnr. <b>11</b>	Priorität	
	Stationierung km <b>29,743</b>	bis km <b>30,358</b>	hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung		DWA-M 610	EMNT-ID
			S8, U7	79_99
			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	ja Landesstraße L23			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt <b>1</b>			
	Länge [km] <b>0,60</b>	Fläche [ha] <b>0,00</b>		
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemeinde <b>Milmersdorf</b>		
	Gemarkung <b>Götschendorf</b>	Flur <b>Flurstück</b>		
(pot.) Maßnahmenträger	Name <b>WBV Uckermark-Havel als Unterhaltungspflichtiger</b>	Anschrift <b>Zabelsdorf, Kanal Ausbau 6 16792 Zehdenick</b>		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige <b>0</b>	wiederkehrende <b>0</b>		
	Kosteneffizienz <b>hoch</b>			
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		durch	
	nachher am		durch	
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB5814_110</b> <b>Templiner Gewässer</b>		Nr. der Maßnahme <b>5814_110_M002</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01</b>	Karte 7-2 Blattnr. <b>11</b>	Priorität	
	Stationierung km <b>30,200</b>	bis km <b>30,358</b>	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 durch Einstellen des Schöpfwerkbetriebs, Umsetzung ist im Detail und je nach Flächenverfügbarkeit zu prüfen			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? nein	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja Grünlandnutzung auf Teilflächen			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt 1 Länge [km] 0,00 Fläche [ha] 0,00			
Verortung der Maßnahme	Kreis Uckermark	Gemeinde Milmersdorf	Flur	Flurstück
	Gemarkung Götschendorf			
(pot.) Maßnahmenträger	Name -			
	Anschrift -			
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	ja			
Zeithorizont	mittelfristig			
Kosten [T€]	einmalige 0	wiederkehrende 0		
	Kosteneffizienz mäßig			
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	durch		
	nachher am	durch		
	Erfolg der Maßnahme			