

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB581486_686</b>		Nr. der Maßnahme	
	<b>Hammerfließ Vietmannsdorf</b>		<b>581486_686_M011</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01</b>	Karte 7 Blattnr. <b>19</b>	Priorität	
	Stationierung <b>1,800 km</b>	bis <b>2,400 km</b>	<b>sehr hoch</b>	
Bezeichnung der Maßnahme	<b>sonstige Maßnahme zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung</b>		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
				<b>93_99</b>
			korrespondierender EMNT	
			<b>501</b>	
Entwicklungsziel / -strategie	<b>Verbesserung des biol., chem.-phys. Zustandes uh. liegender Gewässerabschnitte durch Wasserrückhalt</b>			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	<b>Verbesserung des biol., chem.-phys. Zustandes uh. liegender Gewässerabschnitte durch Wasserrückhalt</b>			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>ja forstliche Nutzung</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]	Fläche [ha]	<b>27,20</b>	
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>	Gemeinde <b>Templin</b>	
	Gemarkung	<b>Templin</b>	Flur <b>47</b>	Flurstück
(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	<b>Investigatives Monitoring</b>			
	vorher am		durch	
	nachher am		durch	
	<b>Erfolg der Maßnahme</b>			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB581486_686</b> <b>Hammerfließ Vietmannsdorf</b>		Nr. der Maßnahme <b>581486_686_M010</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01</b>	Karte 7 Blattnr. <b>19</b>	Priorität	
	Stationierung <b>1,600 km</b>	bis <b>1,650 km</b>	<b>sehr hoch</b>	
Bezeichnung der Maßnahme	<b>sonstige Maßnahme zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung</b>		DWA-M 610	EMNT-ID
				<b>93_99</b>
			korrespondierender EMNT <b>501</b>	
Entwicklungsziel / -strategie	<b>Verbesserung des biol., chem.-phys. Zustandes uh. liegender Gewässerabschnitte durch Wasserrückhalt</b>			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	<b>Verbesserung des biol., chem.-phys. Zustandes uh. liegender Gewässerabschnitte durch Wasserrückhalt</b>			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>ja Forst-/Acker-/Grünlandnutzung</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]	Fläche [ha]	<b>20,20</b>	
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>	Gemeinde <b>Templin</b>	
	Gemarkung	<b>Templin, Vietmannsdorf</b>	Flur	Flurstück
(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			durch
	nachher am			durch
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB581486_686</b>		Nr. der Maßnahme	
	<b>Hammerfließ Vietmannsdorf</b>		<b>581486_686_M014</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01</b>	Karte 7 Blattnr. <b>19</b>	Priorität	
	Stationierung <b>0,382 km</b>	bis <b>0,000 km</b>	<b>mäßig</b>	
Bezeichnung der Maßnahme	<b>sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit</b>		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
				<b>69_99</b>
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	<b>Herstellung der Durchgängigkeit für den Fischotter</b>			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	<b>Brückendurchlass nördl. Vietmannsdorf zur Herstellung der Durchgängigkeit für Fischotter umgestalten</b>			
	betrifft Bauwerk? <b>B003</b>		Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>ja Ortsverbindungsstraße</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]	Fläche [ha]		
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>	Gemeinde <b>Templin</b>	
	Gemarkung	<b>Vietmannsdorf</b>	Flur <b>1</b>	Flurstück <b>120</b>
(pot.) Maßnahmenträger	Name	<b>Träger der Straßenbaulast</b>		
	Anschrift	<b>0</b>		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	<b>nein</b>			
Zeithorizont	<b>langfristig</b>			
Kosten [T€]	einmalige	<b>6</b>	wiederkehrende	<b>0</b>
	Kosteneffizienz	<b>gering</b>		
Finanzierung	<b>ILE-F</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>DEBB581486_686</b>		Nr. der Maßnahme	
	<b>Hammerfließ Vietmannsdorf</b>		<b>581486_686_M001</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01-02</b>	Karte 7 Blattnr. <b>19</b>	Priorität	
	Stationierung <b>0,000 km</b>	bis <b>7,938 km</b>	<b>hoch</b>	
Bezeichnung der Maßnahme	<b>sonstige Maßnahme zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung</b>		DWA-M 610	EMNT-ID
			<b>S8, U7</b>	<b>79_99</b>
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	<b>Verbesserung der Gewässerstruktur und der Fließgeschwindigkeit</b>			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	<b>beobachtende Gewässerunterhaltung an Landesgewässern, Zulassen von Ufer- und Sohlstrukturierungen, Beseitigung von Abflusshindernissen nur punktuell</b>			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? <b>nein</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 Abschnitt		<b>2</b>	
	Länge [km]	<b>7,94</b>	Fläche [ha]	
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>	Gemeinde <b>Templin</b>	
	Gemarkung	<b>Dargersdorf, Templin, Vietmannsdorf</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>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>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		durch	
	nachher am		durch	
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB581486_686</b>		Nr. der Maßnahme	
	<b>Hammerfließ Vietmannsdorf</b>		<b>581486_686_M002</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01-02</b>	Karte 7 Blattnr. <b>19</b>	Priorität	
	Stationierung <b>0,000 km</b>	bis <b>7,938 km</b>	<b>sehr hoch</b>	
Bezeichnung der Maßnahme	<b>Konzeptionelle Maßnahme - Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten</b>		DWA-M 610	EMNT-ID
				<b>501</b>
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	<b>Herstellung der Durchgängigkeit, Verbesserung der Gewässerstruktur und der Fließgeschwindigkeit</b>			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	<b>Konzeption zur naturnahen Umgestaltung des Hammerfließes</b>			
	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>7,83</b>	Fläche [ha]	
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>	Gemeinde <b>Templin</b>	
	Gemarkung	<b>Dargersdorf, Templin, Vietmannsdorf</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>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	<b>Investigatives Monitoring</b>			
	vorher am		durch	
	nachher am		durch	
	<b>Erfolg der Maßnahme</b>			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB581486_686</b>		Nr. der Maßnahme	
	<b>Hammerfließ Vietmannsdorf</b>		<b>581486_686_M003</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01-02</b>	Karte 7 Blattnr. <b>19</b>	Priorität	
	Stationierung <b>0,000 km</b>	bis <b>7,938 km</b>	hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	<b>Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)</b>		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, Maßnahmenteile	Anheben der Sohle durch Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials im Hammerfließ, einseitige Profilaufweitung, Faschinenreste entf. (Phase 1)			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? <b>nein</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>ja</b> angrenzende Grünlandnutzung, Bodendenkmale "Rastplatz/ Siedlung/ Straße/ Einzelfunde aus Mittel- und Jungsteinzeit"			
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>7,83</b>	Fläche [ha]	
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>		Gemeinde <b>Templin</b>
	Gemarkung	<b>Dargersdorf, Templin, Vietmannsdorf</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>kurzfristig</b>			
Kosten [T€]	einmalige	<b>140</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		durch	
	nachher am		durch	
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB581486_686</b>		Nr. der Maßnahme	
	<b>Hammerfließ Vietmannsdorf</b>		<b>581486_686_M004</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01-02</b>	Karte 7 Blattnr. <b>19</b>	Priorität	
	Stationierung <b>0,000 km</b>	bis <b>7,938 km</b>	<b>sehr hoch</b>	
Bezeichnung der Maßnahme	<b>Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum</b>		DWA-M 610	EMNT-ID
			<b>U10</b>	<b>73_05</b>
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	<b>Verbesserung der Gewässerstruktur</b>			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	<b>truppweise Initialpflanzung von gebietsheimischen, standortger. Gehölzen am Hammerfließ (Phase 1)</b>			
	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>7,83</b>	Fläche [ha]	
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>	Gemeinde <b>Templin</b>	
	Gemarkung	<b>Dargersdorf, Templin, Vietmannsdorf</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>nein</b>			
Zeithorizont	<b>kurzfristig</b>			
Kosten [T€]	einmalige	<b>160</b>	wiederkehrende	<b>0</b>
	Kosteneffizienz	<b>mäßig</b>		
Finanzierung	<b>UVZV/ GewSan</b>			
Unterhaltung	<b>bedarfsweise punktuelle Unterhaltung</b>			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	<b>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>DEBB581486_686</b>		Nr. der Maßnahme	
	<b>Hammerfließ Vietmannsdorf</b>		<b>581486_686_M005</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01-02</b>	Karte 7 Blattnr. <b>19</b>	Priorität	
	Stationierung <b>0,000 km</b>	bis <b>7,938 km</b>	hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	<b>Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt)</b>		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
			<b>S3, S4, U1</b>	<b>79_06</b>
			korrespondierender EMNT <b>79_08, 79_01</b>	
Entwicklungsziel / -strategie	<b>Verbesserung der Gewässerstruktur</b>			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	<b>Krautung u. Mahd einseitig/wechelseitig, mittelfr. Kleintier schonende Mäh-/Krautungsgeräte verwenden (Phase 1)</b>			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? <b>nein</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>ja Grünlandnutzung angrenzender Flächen</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>7,83</b>	Fläche [ha]	
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>		Gemeinde <b>Templin</b>
	Gemarkung	<b>Dargersdorf, Templin, Vietmannsdorf</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>nein</b>			
Zeithorizont	<b>kurzfristig</b>			
Kosten [T€]	einmalige	<b>0</b>	wiederkehrende	<b>0</b>
	Kosteneffizienz	<b>mäßig</b>		
Finanzierung	<b>Beitrags gelder</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		durch	
	nachher am		durch	
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB581486_686</b>		Nr. der Maßnahme	
	<b>Hammerfließ Vietmannsdorf</b>		<b>581486_686_M006</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01-02</b>	Karte 7 Blattnr. <b>19</b>	Priorität	
	Stationierung <b>0,000 km</b>	bis <b>7,938 km</b>	<b>hoch</b>	
Bezeichnung der Maßnahme	<b>Gewässerunterhaltung einstellen, um eine Eigendynamik zu ermöglichen</b>		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
			<b>S8, U7</b>	<b>70_09</b>
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	<b>Verbesserung der Gewässerstruktur und der Fließgeschwindigkeit</b>			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	<b>Einstellen der Gewässerunterhaltung am Hammerfließ (Phase 2)</b>			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? <b>nein</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>ja Grünlandnutzung angrenzender Flächen</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>7,94</b>	Fläche [ha]		
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemeinde <b>Templin</b>		
	Gemarkung <b>Dargersdorf, Templin, Vietmannsdorf</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>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		durch	
	nachher am		durch	
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB581486_686</b>		Nr. der Maßnahme	
	<b>Hammerfließ Vietmannsdorf</b>		<b>581486_686_M007</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01-02</b>	Karte 7 Blattnr. <b>19</b>	Priorität	
	Stationierung <b>0,000 km</b>	bis <b>7,938 km</b>	<b>hoch</b>	
Bezeichnung der Maßnahme	<b>Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)</b>		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
			<b>S11, U10</b>	<b>70_05</b>
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	<b>Verbesserung der Gewässerstruktur und der Fließgeschwindigkeit</b>			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	<b>Abflachung der zweiten Böschungsseite und ggf. weitere Anhebung der Gewässersohle im Hammerfließ (Phase 2)</b>			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? <b>nein</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>ja</b> angrenzende Grünlandnutzung, Bodendenkmale "Rastplatz/ Siedlung/ Straße/ Einzelfunde aus Mittel- und Jungsteinzeit"			
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>7,83</b>	Fläche [ha]	
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>		Gemeinde <b>Templin</b>
	Gemarkung	<b>Dargersdorf, Templin, Vietmannsdorf</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>mittelfristig</b>			
Kosten [T€]	einmalige	<b>140</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		durch	
	nachher am		durch	
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB581486_686</b>		Nr. der Maßnahme	
	<b>Hammerfließ Vietmannsdorf</b>		<b>581486_686_M008</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01-02</b>	Karte 7 Blattnr. <b>19</b>	Priorität	
	Stationierung <b>0,000 km</b>	bis <b>7,938 km</b>	<b>hoch</b>	
Bezeichnung der Maßnahme	<b>Gewässerentwicklungskorridor ausweisen</b>		DWA-M 610	EMNT-ID
			<b>G1</b>	<b>70_01</b>
			korrespondierender EMNT	
			<b>70_02</b>	
Entwicklungsziel / -strategie	<b>Verbesserung der Gewässerstruktur und Ermöglichung einer Überflutungsdynamik</b>			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	<b>Verbesserung der Gewässerstruktur und Ermöglichung einer Überflutungsdynamik</b>			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? <b>ja</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 Abschnitt		<b>1</b>	
	Länge [km]	Fläche [ha]	<b>157,30</b>	
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>	Gemeinde <b>Templin</b>	
	Gemarkung	<b>Dargersdorf, Templin, Vietmannsdorf</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>mittelfristig</b>			
Kosten [T€]	einmalige	<b>750</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	<b>Investigatives Monitoring</b>			
	vorher am		durch	
	nachher am		durch	
	<b>Erfolg der Maßnahme</b>			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB581486_686</b>		Nr. der Maßnahme	
	<b>Hammerfließ Vietmannsdorf</b>		<b>581486_686_M009</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>01-02</b>	Karte 7 Blattnr. <b>19</b>	Priorität	
	Stationierung <b>0,000 km</b>	bis <b>7,938 km</b>	<b>sehr hoch</b>	
Bezeichnung der Maßnahme	<b>Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)</b>		DWA-M 610	EMNT-ID
			<b>G1</b>	<b>73_01</b>
			korrespondierender EMNT	
			<b>73_10</b>	
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesserung der biol.-chem. Zustandes			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesserung der biol.-chem. Zustandes			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? <b>ja</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 Abschnitt		<b>1</b>	
	Länge [km]	Fläche [ha]	<b>79,20</b>	
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>	Gemeinde <b>Templin</b>	
	Gemarkung	<b>Dargersdorf, Templin, Vietmannsdorf</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>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		durch	
	nachher am		durch	
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB581486_686</b>		Nr. der Maßnahme	
	<b>Hammerfließ Vietmannsdorf</b>		<b>581486_686_M016</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	Karte 7 Blattnr. <b>19</b>	Priorität	
	Stationierung <b>2,230 km</b>	bis <b>0,000 km</b>	<b>sehr hoch</b>	
Bezeichnung der Maßnahme	<b>Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen</b>		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
				<b>69_02</b>
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	<b>Herstellung der Durchgängigkeit, Verminderung Rückstau</b>			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	<b>marodes Wehr Hammerfliess Nr.1 ca. 2 km n. Vietmannsdorf durch flache Sohlgleite ersetzen (Variante 2)</b>			
	betrifft Bauwerk? <b>B004</b>		Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>ja angrenzende Grünlandnutzung</b>			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<b>nein</b>			
Verträglichkeit mit Natura2000	<b>ja</b>			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt		<b>4</b>	
	Länge [km]	Fläche [ha]		
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>	Gemeinde <b>Templin</b>	
	Gemarkung	<b>Templin</b>	Flur <b>36</b>	Flurstück <b>27</b>
(pot.) Maßnahmenträger	Name	<b>LUGV oder Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigter</b>		
	Anschrift	<b>Seenurger Chaussee 2</b>	<b>14476</b>	<b>Potsdam</b>
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	<b>nein</b>			
Zeithorizont	<b>kurzfristig</b>			
Kosten [T€]	einmalige	<b>23</b>	wiederkehrende	<b>0</b>
	Kosteneffizienz	<b>hoch</b>		
Finanzierung	<b>UVZV/ GewSan/ LWH</b>			
Unterhaltung	<b>bedarfsweise</b>			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	<b>keine Einwände aus PAGs, dauerhafte, wenig unterhaltungsaufwendige Lösung für die Wasserhaltung wird durch LUGV/ RW6 grundsätzlich begrüßt</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>DEBB581486_686</b>		Nr. der Maßnahme	
	<b>Hammerfließ Vietmannsdorf</b>		<b>581486_686_M015</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	Karte 7 Blattnr. <b>19</b>	Priorität	
	Stationierung <b>2,230 km</b>	bis <b>0,000 km</b>	<b>sehr hoch</b>	
Bezeichnung der Maßnahme	<b>Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen</b>		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
				<b>69_01</b>
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	<b>Herstellung der Durchgängigkeit, Verminderung Rückstau</b>			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	<b>marodes Wehr Hammerfliess Nr.1 ca. 2 km n. Vietmannsdorf im Zuge der Sohlaufhöhungen im Fließ ersatzlos rückbauen (Variante 1)</b>			
	betrifft Bauwerk? <b>B004</b>		Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>ja angrenzende Grünlandnutzung</b>			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<b>nein</b>			
Verträglichkeit mit Natura2000	<b>ja</b>			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt		<b>4</b>	
	Länge [km]	Fläche [ha]		
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>	Gemeinde <b>Templin</b>	
	Gemarkung	<b>Templin</b>	Flur <b>36</b>	Flurstück <b>27</b>
(pot.) Maßnahmenträger	Name	<b>LUGV oder Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigter</b>		
	Anschrift	<b>Seenurger Chaussee 2</b>	<b>14476</b>	<b>Potsdam</b>
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	<b>nein</b>			
Zeithorizont	<b>kurzfristig</b>			
Kosten [T€]	einmalige	<b>18</b>	wiederkehrende	<b>0</b>
	Kosteneffizienz	<b>hoch</b>		
Finanzierung	<b>UVZV/ GewSan/ LWH</b>			
Unterhaltung	<b>bedarfsweise</b>			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	<b>keine Einwände aus PAGs, dauerhafte, wenig unterhaltungsaufwendige Lösung für die Wasserhaltung wird durch LUGV/ RW6 grundsätzlich begrüßt</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>DEBB581486_686</b>		Nr. der Maßnahme	
	<b>Hammerfließ Vietmannsdorf</b>		<b>581486_686_M013</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	Karte 7 Blattnr. <b>19</b>	Priorität	
	Stationierung <b>6,650 km</b>	bis <b>6,700 km</b>	<b>hoch</b>	
Bezeichnung der Maßnahme	<b>sonstige Maßnahme zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung</b>		DWA-M 610	EMNT-ID
				<b>93_99</b>
			korrespondierender EMNT	
			<b>501</b>	
Entwicklungsziel / -strategie	<b>Verbesserung des biol., chem.-phys. Zustandes uh. liegender Gewässerabschnitte durch Wasserrückhalt</b>			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	<b>Verbesserung des biol., chem.-phys. Zustandes uh. liegender Gewässerabschnitte durch Wasserrückhalt</b>			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>ja Forst- / Grünlandnutzung/ Vorflut Ortsteil Templin, Bodendenkmal "Siedlung Jungsteinzeit"</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]	Fläche [ha]	<b>83,80</b>	
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>	Gemeinde <b>Templin</b>	
	Gemarkung	<b>Templin</b>	Flur	Flurstück
(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	<b>Investigatives Monitoring</b>			
	vorher am		durch	
	nachher am		durch	
	<b>Erfolg der Maßnahme</b>			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB581486_686</b>		Nr. der Maßnahme <b>581486_686_M012</b>	
	<b>Hammerfließ Vietmannsdorf</b>			
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	Karte 7 Blattnr. <b>19</b>	Priorität <b>hoch</b>	
	Stationierung <b>3,350 km</b>	bis <b>3,400 km</b>		
Bezeichnung der Maßnahme	<b>sonstige Maßnahme zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung</b>		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID <b>93_99</b>
			korrespondierender EMNT <b>501</b>	
Entwicklungsziel / -strategie	<b>Verbesserung des biol., chem.-phys. Zustandes uh. liegender Gewässerabschnitte durch Wasserrückhalt</b>			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	<b>Verbesserung des biol., chem.-phys. Zustandes uh. liegender Gewässerabschnitte durch Wasserrückhalt</b>			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>ja forstliche Nutzung</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]	Fläche [ha]	<b>20,50</b>	
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>	Gemeinde <b>Templin</b>	
	Gemarkung	<b>Templin</b>	Flur	Flurstück
(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	<b>Investigatives Monitoring</b>			
	vorher am		durch	
	nachher am		durch	
	<b>Erfolg der Maßnahme</b>			

GEK-Gebiet <b>HvO_Templin</b>	OWK <b>DEBB581486_686</b>		Nr. der Maßnahme	
	<b>Hammerfließ Vietmannsdorf</b>		<b>581486_686_M017</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	Karte 7 Blattnr. <b>19</b>	Priorität	
	Stationierung <b>2,230 km</b>	bis <b>0,000 km</b>	<b>sehr hoch</b>	
Bezeichnung der Maßnahme	<b>Durchlass rückbauen oder umgestalten (z.B. durch Errichtung einer Furt)</b>		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
				<b>69_10</b>
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	<b>Herstellung der Durchgängigkeit</b>			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	<b>Rohrdurchlass am Wehr Hammerfliess Nr.1 durch ein ökologisch durchgängiges Durchlassbauwerk ersetzen</b>			
	betrifft Bauwerk? <b>B004</b>		Maßnahme auch im NRK? <b>ne</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>4</b>	
	Länge [km]	Fläche [ha]		
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>	Gemeinde <b>Templin</b>	
	Gemarkung	<b>Templin</b>	Flur <b>36</b>	Flurstück <b>27</b>
(pot.) Maßnahmenträger	Name	<b>LUGV oder Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigter</b>		
	Anschrift	<b>Seenurger Chaussee 2</b>	<b>14476</b>	<b>Potsdam</b>
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	<b>nein</b>			
Zeithorizont	<b>kurzfristig</b>			
Kosten [T€]	einmalige	<b>13</b>	wiederkehrende	<b>0</b>
	Kosteneffizienz <b>hoch</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>DEBB581486_686</b>		Nr. der Maßnahme	
	<b>Hammerfließ Vietmannsdorf</b>		<b>581486_686_M019</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	Karte 7 Blattnr. <b>19</b>	Priorität	
	Stationierung <b>3,128 km</b>	bis <b>0,000 km</b>	<b>sehr hoch</b>	
Bezeichnung der Maßnahme	<b>Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen</b>		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
				<b>69_02</b>
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	<b>Herstellung der Durchgängigkeit, Verminderung Rückstau</b>			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	<b>marodes Wehr Hammerfliess Nr. 2, ca. 1,2 km ö. Buchheide Forsth., durch flache Sohlgleite ersetzen (Variante 2)</b>			
	betrifft Bauwerk? <b>B006</b>		Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>ja angrenzende Grünlandnutzung</b>			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<b>nein</b>			
Verträglichkeit mit Natura2000	<b>ja</b>			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt		<b>4</b>	
	Länge [km]	Fläche [ha]		
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>	Gemeinde <b>Templin</b>	
	Gemarkung	<b>Templin</b>	Flur <b>35</b>	Flurstück <b>9</b>
(pot.) Maßnahmenträger	Name	<b>LUGV oder Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigter</b>		
	Anschrift	<b>Seenurger Chaussee 2</b>	<b>14476</b>	<b>Potsdam</b>
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	<b>nein</b>			
Zeithorizont	<b>kurzfristig</b>			
Kosten [T€]	einmalige	<b>23</b>	wiederkehrende	<b>0</b>
	Kosteneffizienz <b>mäßig</b>			
Finanzierung	<b>UVZV/ GewSan/ LWH</b>			
Unterhaltung	<b>bedarfsweise</b>			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	<b>keine Einwände aus PAGs, dauerhafte, wenig unterhaltungsaufwendige Lösung für die Wasserhaltung wird durch LUGV/ RW6 grundsätzlich begrüßt</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>DEBB581486_686</b>		Nr. der Maßnahme	
	<b>Hammerfließ Vietmannsdorf</b>		<b>581486_686_M018</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	Karte 7 Blattnr. <b>19</b>	Priorität	
	Stationierung <b>3,128 km</b>	bis <b>0,000 km</b>	<b>sehr hoch</b>	
Bezeichnung der Maßnahme	<b>Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen</b>		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
				<b>69_01</b>
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	<b>Herstellung der Durchgängigkeit, Verminderung Rückstau</b>			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	<b>marodes Wehr Hammerfließ Nr. 2, ca. 1,2 km ö. Buchheide Forsth. im Zuge der Sohlaufhöhungen im Fließ ersatzlos rückbauen (Variante 1)</b>			
	betrifft Bauwerk? <b>B006</b>		Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>ja angrenzende Grünlandnutzung</b>			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<b>nein</b>			
Verträglichkeit mit Natura2000	<b>ja</b>			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt		<b>4</b>	
	Länge [km]	Fläche [ha]		
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>	Gemeinde <b>Templin</b>	
	Gemarkung	<b>Templin</b>	Flur <b>35</b>	Flurstück <b>9</b>
(pot.) Maßnahmenträger	Name	<b>LUGV oder Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigter</b>		
	Anschrift	<b>Seenurger Chaussee 2</b>	<b>14476</b>	<b>Potsdam</b>
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	<b>nein</b>			
Zeithorizont	<b>kurzfristig</b>			
Kosten [T€]	einmalige	<b>18</b>	wiederkehrende	<b>0</b>
	Kosteneffizienz	<b>mäßig</b>		
Finanzierung	<b>UVZV/ GewSan/ LWH</b>			
Unterhaltung	<b>bedarfsweise</b>			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	<b>keine Einwände aus PAGs, dauerhafte, wenig unterhaltungsaufwendige Lösung für die Wasserhaltung wird durch LUGV/ RW6 grundsätzlich begrüßt</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>DEBB581486_686</b>		Nr. der Maßnahme	
	<b>Hammerfließ Vietmannsdorf</b>		<b>581486_686_M020</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	Karte 7 Blattnr. <b>19</b>	Priorität	
	Stationierung <b>3,128 km</b>	bis <b>0,000 km</b>	<b>hoch</b>	
Bezeichnung der Maßnahme	<b>Durchlass rückbauen oder umgestalten (z.B. durch Errichtung einer Furt)</b>		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
				<b>69_10</b>
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	<b>Herstellung der Durchgängigkeit</b>			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	<b>Rohrdurchlass am Wehr Hammerfliess Nr.2 durch ein ökologisch durchgängiges Durchlassbauwerk ersetzen</b>			
	betrifft Bauwerk? <b>B006</b>		Maßnahme auch im NRK? <b>ne</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>4</b>	
	Länge [km]	Fläche [ha]		
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>	Gemeinde <b>Templin</b>	
	Gemarkung	<b>Templin</b>	Flur <b>35</b>	Flurstück <b>9</b>
(pot.) Maßnahmenträger	Name	<b>LUGV oder Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigter</b>		
	Anschrift	<b>Seenurger Chaussee 2</b>	<b>14476</b>	<b>Potsdam</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/ 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>DEBB581486_686</b>		Nr. der Maßnahme	
	<b>Hammerfließ Vietmannsdorf</b>		<b>581486_686_M022</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	Karte 7 Blattnr. <b>19</b>	Priorität	
	Stationierung <b>4,053 km</b>	bis <b>0,000 km</b>	<b>sehr hoch</b>	
Bezeichnung der Maßnahme	<b>Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen</b>		DWA-M 610	EMNT-ID
				<b>69_02</b>
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	<b>Herstellung der Durchgängigkeit, Verminderung Rückstau</b>			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	<b>marodes Wehr Hammerfliess Nr. 3 (Stauwehr mit Gleitschütz) durch flache Sohlgleite ersetzen (Variante 2)</b>			
	<b>Wasserrecht: NG-9/76 vom 11.05.1976, Inhaber: ehem. Rat des Kreises Templin</b>			
	betrifft Bauwerk? <b>B010</b>		Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>ja angrenzende Grünlandnutzung</b>			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<b>nein</b>			
Verträglichkeit mit Natura2000	<b>ja</b>			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt		<b>4</b>	
	Länge [km]	Fläche [ha]		
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>	Gemeinde <b>Templin</b>	
	Gemarkung	<b>Templin</b>	Flur <b>34</b>	Flurstück <b>10</b>
(pot.) Maßnahmenträger	Name	<b>LUGV oder Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigter</b>		
	Anschrift	<b>Seenurger Chaussee 2</b>	<b>14476</b>	<b>Potsdam</b>
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	<b>nein</b>			
Zeithorizont	<b>kurzfristig</b>			
Kosten [T€]	einmalige	<b>23</b>	wiederkehrende	<b>0</b>
	Kosteneffizienz	<b>mäßig</b>		
Finanzierung	<b>UVZV/ GewSan/ LWH</b>			
Unterhaltung	<b>bedarfsweise</b>			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	<b>keine Einwände aus PAGs, dauerhafte, wenig unterhaltungsaufwendige Lösung für die Wasserhaltung wird durch LUGV/ RW6 grundsätzlich begrüßt</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>DEBB581486_686</b>		Nr. der Maßnahme	
	<b>Hammerfließ Vietmannsdorf</b>		<b>581486_686_M021</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	Karte 7 Blattnr. <b>19</b>	Priorität	
	Stationierung <b>4,053 km</b>	bis <b>0,000 km</b>	<b>sehr hoch</b>	
Bezeichnung der Maßnahme	<b>Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen</b>		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
				<b>69_01</b>
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	<b>Herstellung der Durchgängigkeit, Verminderung Rückstau</b>			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	<b>marodes Wehr Hammerfliess Nr. 3 (Stauwehr mit Gleitschütz) im Zuge der Sohlaufhöhungen im Fließ ersatzlos rückbauen (Variante 1)</b>			
	<b>Wasserrecht: NG-9/76 vom 11.05.1976, Inhaber: ehem. Rat des Kreises Templin</b>			
	betrifft Bauwerk? <b>B010</b>		Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>ja angrenzende Grünlandnutzung</b>			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<b>nein</b>			
Verträglichkeit mit Natura2000	<b>ja</b>			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt		<b>4</b>	
	Länge [km]	Fläche [ha]		
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>	Gemeinde <b>Templin</b>	
	Gemarkung	<b>Templin</b>	Flur <b>34</b>	Flurstück <b>10</b>
(pot.) Maßnahmenträger	Name	<b>LUGV oder Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigter</b>		
	Anschrift	<b>Seenurger Chaussee 2</b>	<b>14476</b>	<b>Potsdam</b>
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	<b>nein</b>			
Zeithorizont	<b>kurzfristig</b>			
Kosten [T€]	einmalige	<b>18</b>	wiederkehrende	<b>0</b>
	Kosteneffizienz	<b>mäßig</b>		
Finanzierung	<b>UVZV/ GewSan/ LWH</b>			
Unterhaltung	<b>bedarfsweise</b>			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	<b>keine Einwände aus PAGs, dauerhafte, wenig unterhaltungsaufwendige Lösung für die Wasserhaltung wird durch LUGV/ RW6 grundsätzlich begrüßt</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>DEBB581486_686</b>		Nr. der Maßnahme	
	<b>Hammerfließ Vietmannsdorf</b>		<b>581486_686_M023</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	Karte 7 Blattnr. <b>19</b>	Priorität	
	Stationierung <b>4,046 km</b>	bis <b>0,000 km</b>	<b>hoch</b>	
Bezeichnung der Maßnahme	<b>Durchlass rückbauen oder umgestalten (z.B. durch Errichtung einer Furt)</b>		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
				<b>69_10</b>
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	<b>Herstellung der Durchgängigkeit</b>			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	<b>Rohrdurchlass am Wehr Hammerfliess Nr.3 durch ein ökologisch durchgängiges Durchlassbauwerk ersetzen</b>			
	betrifft Bauwerk? <b>B009</b>		Maßnahme auch im NRK? <b>ne</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>4</b>	
	Länge [km]	Fläche [ha]		
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>	Gemeinde <b>Templin</b>	
	Gemarkung	<b>Templin</b>	Flur <b>34</b>	Flurstück <b>10</b>
(pot.) Maßnahmenträger	Name	<b>LUGV oder Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigter</b>		
	Anschrift	<b>Seenurger Chaussee 2</b>	<b>14476</b>	<b>Potsdam</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/ 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>DEBB581486_686</b>		Nr. der Maßnahme	
	<b>Hammerfließ Vietmannsdorf</b>		<b>581486_686_M025</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	Karte 7 Blattnr. <b>19</b>	Priorität	
	Stationierung <b>6,071 km</b>	bis <b>0,000 km</b>	<b>hoch</b>	
Bezeichnung der Maßnahme	<b>Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Rampe / Gleite ersetzen</b>		DWA-M 610	EMNT-ID
				<b>69_02</b>
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	<b>Herstellung der Durchgängigkeit, Verminderung Rückstau</b>			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	<b>marodes Wehr Hammerfliess Nr. 4 (Stauwehr mit Gleitschütz) durch flache Sohlgleite ersetzen (Variante 2)</b>			
	<b>Wasserrecht: NG-9/76 vom 11.05.1976, Inhaber: ehem. Rat des Kreises Templin</b>			
	betrifft Bauwerk? <b>B013</b>		Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>ja angrenzende Grünlandnutzung</b>			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<b>nein</b>			
Verträglichkeit mit Natura2000	<b>ja</b>			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt		<b>4</b>	
	Länge [km]	Fläche [ha]		
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>	Gemeinde <b>Templin</b>	
	Gemarkung	<b>Templin</b>	Flur <b>33</b>	Flurstück <b>35</b>
(pot.) Maßnahmenträger	Name	<b>LUGV oder Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigter</b>		
	Anschrift	<b>Seenurger Chaussee 2</b>	<b>14476</b>	<b>Potsdam</b>
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	<b>nein</b>			
Zeithorizont	<b>kurzfristig</b>			
Kosten [T€]	einmalige	<b>23</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, dauerhafte, wenig unterhaltungsaufwendige Lösung für die Wasserhaltung wird durch LUGV/ RW6 grundsätzlich begrüßt</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>DEBB581486_686</b>		Nr. der Maßnahme	
	<b>Hammerfließ Vietmannsdorf</b>		<b>581486_686_M024</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	Karte 7 Blattnr. <b>19</b>	Priorität	
	Stationierung <b>6,071 km</b>	bis <b>0,000 km</b>	<b>hoch</b>	
Bezeichnung der Maßnahme	<b>Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen</b>		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
				<b>69_01</b>
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	<b>Herstellung der Durchgängigkeit, Verminderung Rückstau</b>			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	<b>marodes Wehr Hammerfliess Nr. 4 (Stauwehr mit Gleitschütz) im Zuge der Sohlaufrhöhungen im Fließ ersatzlos rückbauen (Variante 1)</b>			
	<b>Wasserrecht: NG-9/76 vom 11.05.1976, Inhaber: ehem. Rat des Kreises Templin</b>			
	betrifft Bauwerk? <b>B013</b>		Maßnahme auch im NRK? <b>ne</b>	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<b>ja angrenzende Grünlandnutzung</b>			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<b>nein</b>			
Verträglichkeit mit Natura2000	<b>ja</b>			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt		<b>4</b>	
	Länge [km]	Fläche [ha]		
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>	Gemeinde <b>Templin</b>	
	Gemarkung	<b>Templin</b>	Flur <b>33</b>	Flurstück <b>35</b>
(pot.) Maßnahmenträger	Name	<b>LUGV oder Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigter</b>		
	Anschrift	<b>Seenurger Chaussee 2</b>	<b>14476</b>	<b>Potsdam</b>
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	<b>nein</b>			
Zeithorizont	<b>kurzfristig</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, dauerhafte, wenig unterhaltungsaufwendige Lösung für die Wasserhaltung wird durch LUGV/ RW6 grundsätzlich begrüßt</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>DEBB581486_686</b>		Nr. der Maßnahme	
	<b>Hammerfließ Vietmannsdorf</b>		<b>581486_686_M026</b>	
	Abschnitt-Nr. <b>02</b>	Karte 7 Blattnr. <b>19</b>	Priorität	
	Stationierung <b>6,064 km</b>	bis <b>0,000 km</b>	<b>hoch</b>	
Bezeichnung der Maßnahme	<b>Durchlass rückbauen oder umgestalten (z.B. durch Errichtung einer Furt)</b>		DWA-M <b>610</b>	EMNT-ID
				<b>69_10</b>
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	<b>Herstellung der Durchgängigkeit</b>			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	<b>Rohrdurchlass am Wehr Hammerfliess Nr. 4 durch ein ökologisch durchgängiges Durchlassbauwerk ersetzen</b>			
	betrifft Bauwerk? <b>B012</b>		Maßnahme auch im NRK? <b>ne</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>4</b>	
	Länge [km]	Fläche [ha]		
Verortung der Maßnahme	Kreis	<b>Uckermark</b>	Gemeinde <b>Templin</b>	
	Gemarkung	<b>Templin</b>	Flur <b>33</b>	Flurstück <b>35</b>
(pot.) Maßnahmenträger	Name	<b>LUGV oder Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigter</b>		
	Anschrift	<b>Seenurger Chaussee 2</b>	<b>14476</b>	<b>Potsdam</b>
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	<b>nein</b>			
Zeithorizont	<b>kurzfristig</b>			
Kosten [T€]	einmalige	<b>13</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			