

GEK-Gebiet HvO_Templin	OWK DEBB58148_294		Nr. der Maßnahme 58148_294_M001	
	Schulzenfließ			
	Abschnitt-Nr. 01-04	Karte 7 Blattnr. 18	Priorität sehr hoch	
	Stationierung 0,000 km	bis 13,393 km		
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung		DWA-M 610	EMNT-ID
			S3, S5, S8, U7	79_99
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung der Gewässerstruktur und der Fließgeschwindigkeit			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	beobachtende Gewässerunterhaltung an Landesgewässern, bedarfsweise Beräumung Fahrrinne bis max. zur Mähbootbreite, Durchführung Stromstrichmahd mit Mähboot, Zulassen von Ufer- und Sohlstrukturierungen, Beseitigung von Abflusshindernissen nur punktuell			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? nein	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja angrenzende Grünlandnutzung			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt		4	
	Länge [km]	11,39	Fläche [ha]	
Verortung der Maßnahme (pot.) Maßnahmenträger	Kreis	Oberhavel, Uckermark		Gemeinde Templin, Zehdenick
	Gemarkung	Hammelspring, Storkow, Templin, Vietmannsdorf, Vogelsang		Flur Flurstück
Flächensicherung ggf. notwendige Verfahren	Name	LUGV als Unterhaltungspflichtiger		
	Anschrift	Seeburger Chaussee 2	14476	Potsdam, OT Groß Glienicke
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige			
Finanzierung	0		wiederkehrende	0
	Kosteneffizienz hoch Landesgelder			
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 HvO_Templin	OWK DEBB58148_294		Nr. der Maßnahme	
	Schulzenfließ		58148_294_M003	
	Abschnitt-Nr. 03	Karte 7 Blattnr. 18	Priorität	
	Stationierung 5,292 km	bis 0,000 km	sehr hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Konzeptionelle Maßnahme - Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten		DWA-M 610	EMNT-ID
				501
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung des biol.,chem.-phys. Zustands			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	KA Templin: Ermittlung des Optimierungspotenzials unter Berücksichtigung der Gesamtemission des Siedlungsgebietes (P)			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? ja	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	nein			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt		1	
	Länge [km]	Fläche [ha]		
Verortung der Maßnahme	Kreis	Uckermark	Gemeinde Templin	
	Gemarkung	Storkow	Flur 3	Flurstück 118
(pot.) Maßnahmenträger	Name	ZVWUWestuckermark		
	Anschrift	Prenzlauer Allee 27a	17268	Templin
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige	0	wiederkehrende	0
	Kosteneffizienz mäßig			
Finanzierung	?			
Unterhaltung	keine Unterhaltung			
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 HvO_Templin	OWK DEBB58148_294		Nr. der Maßnahme	
	Schulzenfließ		58148_294_M002	
	Abschnitt-Nr. 03	Karte 7 Blattnr. 18	Priorität	
	Stationierung 5,068 km	bis 7,044 km	sehr hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)		DWA-M 610	EMNT-ID
			G1	73_01
			korrespondierender EMNT	
			73_10	
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung der Gewässerstruktur			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Verbesserung der Gewässerstruktur			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? ja	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja angrenzende Grünlandnutzung			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt		1	
	Länge [km]	Fläche [ha]	19,70	
Verortung der Maßnahme	Kreis	Uckermark	Gemeinde Templin	
	Gemarkung	Hammelspring, Storkow, 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	(UVZV?/ GewSan)			
Unterhaltung	keine Unterhaltung			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	keine Einwände aus des 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 HvO_Templin	OWK DEBB58148_294		Nr. der Maßnahme	
	Schulzenfließ		58148_294_M005	
	Abschnitt-Nr. 04	Karte 7 Blattnr. 19	Priorität	
	Stationierung 13,027 km	bis 0,000 km	hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Sohlrampe / -gleite nachbessern / optimieren		DWA-M 610	EMNT-ID
			S9	69_04
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	Herstellung der Durchgängigkeit			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Abflachung Sohlgleite in Vietmannsdorf			
	betrifft Bauwerk? B006		Maßnahme auch im NRK? ne	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja Wohnbebauung im Unterwasser direkt angrenzend, Bodendenkmal "Wassermühle/ Einzelfund Urgeschichte/ Straße"			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt		1	
	Länge [km]	Fläche [ha]		
Verortung der Maßnahme	Kreis	Uckermark	Gemeinde Templin	
	Gemarkung	Vietmannsdorf	Flur 1	Flurstück 173
(pot.) Maßnahmenträger	Name	LUGV oder Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigter		
	Anschrift	Seenurger Chaussee 2	14476	Potsdam
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige	10	wiederkehrende	0
	Kosteneffizienz	mäßig		
Finanzierung	UVZV/ GewSan			
Unterhaltung	bedarfsweise			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	keine Einwände aus PAGs			
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am			durch
	nachher am			durch
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet HvO_Templin	OWK DEBB58148_294		Nr. der Maßnahme	
	Schulzenfließ		58148_294_M006	
	Abschnitt-Nr. 04	Karte 7 Blattnr. 19	Priorität	
	Stationierung 13,070 km	bis 0,000 km	hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit		DWA-M 610	EMNT-ID
			S9	69_99
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	Herstellung der Durchgängigkeit			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Rückbau ehemaliges Beton-Mühlengerinne, durch naturnahe Sohlgleite ersetzen			
	betrifft Bauwerk? B008		Maßnahme auch im NRK? ne	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja Bodendenkmal "Wassermühle/ Einzelfund Urgeschichte/ Straße"			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt		1	
	Länge [km]	Fläche [ha]		
Verortung der Maßnahme	Kreis	Uckermark	Gemeinde Templin	
	Gemarkung	Vietmannsdorf	Flur 2	Flurstück 121/1
(pot.) Maßnahmenträger	Name	LUGV oder Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigter		
	Anschrift	Seenurger Chaussee 2	14476	Potsdam
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige	240	wiederkehrende	0
	Kosteneffizienz mäßig			
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 HvO_Templin	OWK DEBB58148_294		Nr. der Maßnahme 58148_294_M004	
	Schulzenfließ			
	Abschnitt-Nr. 04	Karte 7 Blattnr. 19	Priorität hoch	
	Stationierung 12,460 km bis 13,047 km			
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, Maßnahmenteile	Krautung u. Mahd einseitig/wechselseitig, mittelfr. Kleintier schonende Mäh-/Krautungsgeräte verwenden			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? nein	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja Grünlandnutzung angrenzender Flächen			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt		1	
	Länge [km]	0,57	Fläche [ha]	
Verortung der Maßnahme	Kreis	Uckermark	Gemeinde Templin	
	Gemarkung	Vietmannsdorf	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	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 HvO_Templin	OWK DEBB58148_296		Nr. der Maßnahme 58148_296_M004	
	Schulzenfließ			
	Abschnitt-Nr. 01	Karte 7 Blattnr. 20	Priorität sehr hoch	
	Stationierung 15,740 km bis 19,200 km			
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur Förderung des natürlichen Rückhalts		DWA-M 610	EMNT-ID 65_99
			korrespondierender EMNT	
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung des biol., chem.-phys. Zustandes uh. liegender Gewässerabschnitte durch Wasserrückhalt			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Verbesserung des biol., chem.-phys. Zustandes uh. liegender Gewässerabschnitte durch Wasserrückhalt			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? ne	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja Bodendenkmal "Siedlung/ Rastplatz"			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt		1	
	Länge [km]	Fläche [ha]	66,10	
Verortung der Maßnahme (pot.) Maßnahmenträger	Kreis	Uckermark	Gemeinde Milmersdorf, Templin	
	Gemarkung	Dargersdorf, Gollin, Petersdorf, Vietmannsdorf	Flur	Flurstück
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Name	Life + Natur-Projekt Braunmoosmoore in Brandenburg		
	Anschrift	Heinrich-Mann-Allee 18/19 14473 Potsdam		
Zeithorizont	langfristig			
Kosten [T€]	einmalige			
Finanzierung	0		wiederkehrende	0
	Kosteneffizienz mäßig		Projektmittel	
Unterhaltung	keine Unterhaltung			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	Befürwortung durch Biosphärenreservat BRSC, Flächensicherung bereits erfolgt			
Festlegungen zur Kontrolle	i. d. R. durch Landkreis			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am		durch	
	nachher am		durch	
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet HvO_Templin	OWK DEBB58148_296		Nr. der Maßnahme	
	Schulzenfließ		58148_296_M005	
	Abschnitt-Nr. 01	Karte 7 Blattnr. 20	Priorität	
	Stationierung 16,700 km	bis 17,200 km	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, Maßnahmenteile	Verbesserung des biol., chem.-phys. Zustandes uh. liegender Gewässerabschnitte durch Wasserrückhalt			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? ne	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja Grünlandnutzung			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt		1	
	Länge [km]	Fläche [ha]	45,00	
Verortung der Maßnahme	Kreis	Uckermark	Gemeinde Milmersdorf, Templin	
	Gemarkung	Dargersdorf, Petersdorf	Flur	Flurstück
(pot.) Maßnahmenträger	Name	?		
	Anschrift	?	0	?
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	ja			
Zeithorizont	langfristig			
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			

GEK-Gebiet HvO_Templin	OWK DEBB58148_296		Nr. der Maßnahme 58148_296_M003	
	Schulzenfließ			
	Abschnitt-Nr. 01	Karte 7 Blattnr. 20	Priorität hoch	
	Stationierung 15,726 km	bis 0,000 km		
Bezeichnung der Maßnahme	Sohlrampe / -gleite nachbessern / optimieren		DWA-M 610	EMNT-ID
			S9	69_04
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	Herstellung der Durchgängigkeit			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Abflachung Sohlgleite im Bollwinfließ im Rahmen von evtl. notwendigen Instandsetzungsarbeiten, Erhalt Wasserspiegellage im Oberwasser			
	betrifft Bauwerk? B010		Maßnahme auch im NRK? ne	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja nur in Verbindung mit Erneuerung Wegedurchlass möglich			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt		1	
	Länge [km]	Fläche [ha]		
Verortung der Maßnahme	Kreis	Uckermark	Gemeinde Templin	
	Gemarkung	Dargersdorf	Flur 3	Flurstück 40
(pot.) Maßnahmenträger	Name	LUGV oder Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigter		
	Anschrift	Seeburger Chaussee 2	14476	Potsdam
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	mittelfristig			
Kosten [T€]	einmalige	2	wiederkehrende	0
	Kosteneffizienz	gering		
Finanzierung	UVZV/ GewSan			
Unterhaltung	bedarfsweise			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	keine Einwände aus PAGs, Bedenken des BRSC: Belange Moorschutz haben Vorrang, Herstellung Durchgängigkeit nicht zielführend			
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am			durch
	nachher am			durch
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet HvO_Templin	OWK DEBB58148_296		Nr. der Maßnahme	
	Schulzenfließ		58148_296_M001	
	Abschnitt-Nr. 01	Karte 7 Blattnr. 20	Priorität	
	Stationierung 15,202 km	bis 19,200 km	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	Verbesserung der Gewässerstruktur und der Fließgeschwindigkeit			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	beobachtende Gewässerunterhaltung an Landesgewässern, Zulassen von Ufer- und Sohlstrukturierungen sowie Sohlaufrhöhungen			
	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]	3,99	Fläche [ha]	
Verortung der Maßnahme (pot.) Maßnahmenträger	Kreis	Uckermark	Gemeinde Milmersdorf, Templin	
	Gemarkung	Dargersdorf, Gollin, Petersdorf, Vietmannsdorf	Flur	Flurstück
Flächensicherung ggf. notwendige Verfahren	Name	LUGV als Unterhaltungspflichtiger		
	Anschrift	Seeburger Chaussee 2	14476	Potsdam, OT Groß Glienicke
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige			
Finanzierung		0	wiederkehrende	0
	Kosteneffizienz	hoch		
	Landesgelder			
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 HvO_Templin	OWK DEBB58148_296		Nr. der Maßnahme		
	Schulzenfließ		58148_296_M002		
	Abschnitt-Nr. 01	Karte 7 Blattnr. 20	Priorität		
	Stationierung 15,202 km	bis 19,200 km	sehr hoch		
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung		DWA-M 610	EMNT-ID	
			S8, U7	70_99	
			korrespondierender EMNT		
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung der Gewässerstruktur und der Fließgeschwindigkeit				
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Zulassen einer eigendynamischen Entwicklung des Bollwinfließes				
	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]	3,81	Fläche [ha]		
Verortung der Maßnahme (pot.) Maßnahmenträger	Kreis	Uckermark		Gemeinde Milmersdorf, Templin	
	Gemarkung	Dargersdorf, Gollin, Petersdorf, Vietmannsdorf		Flur	Flurstück
Flächensicherung ggf. notwendige Verfahren	Name	LUGV als Unterhaltungspflichtiger			
	Anschrift	Seeburger Chaussee 2	14476	Potsdam, OT Groß Glienicke	
Zeithorizont	kurzfristig				
Kosten [T€]	einmalige				
Finanzierung	0		wiederkehrende	0	
	Kosteneffizienz hoch		keine Finanzierung notwendig		
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 HvO_Templin	OWK DEBB58148_297 Schulzenfließ		Nr. der Maßnahme 58148_297_M001	
	Abschnitt-Nr. 01-02	Karte 7 Blattnr. 20	Priorität	
	Stationierung 19,704 km	bis 23,095 km	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	Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesserung des biol., chem.-physik. Zustands uh. liegender Gewässerabschnitte durch Wasserrückhalt			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	beobachtende Gewässerunterhaltung an Gewässern 2. Ordnung, Zulassen von Ufer- und Sohlstrukturierungen sowie Sohlaufhöhen			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? nein	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja angrenzende Grünlandnutzung			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnitt		3	
	Länge [km]	3,13	Fläche [ha]	
Verortung der Maßnahme (pot.) Maßnahmenträger	Kreis	Uckermark	Gemeinde Milmersdorf, Temmen- Ringental, Templin	
	Gemarkung	Gollin, Petersdorf, Ringental	Flur	Flurstück
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Name	WBV Uckermark-Havel als Unterhaltungspflichtiger		
	Anschrift	Zabelsdorf, Kanal Ausbau 6 16792 Zehdenick		
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige			
Finanzierung	0		wiederkehrende	0
	Kosteneffizienz hoch		Beitragsfelder	
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 HvO_Templin	OWK DEBB58148_297 Schulzenfließ		Nr. der Maßnahme 58148_297_M002	
	Abschnitt-Nr. 01	Karte 7 Blattnr. 20	Priorität	
	Stationierung 19,704 km	bis 20,202 km	sehr hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Entwässerungsgraben kammern oder verfüllen		DWA-M 610	EMNT-ID 65_08
			korrespondierender EMNT	
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesserung des biol., chem.-physik. Zustands uh. liegender Gewässerabschnitte durch Wasserrückhalt			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Entwässerungsgraben kammern oder verfüllen, Wasserrückhalt in entwäss. Quellmoor oh. Bollwinsee			
	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] 0,50	Fläche [ha]		
Verortung der Maßnahme	Kreis Uckermark	Gemeinde Milmersdorf, Templin		
	Gemarkung Gollin, Petersdorf	Flur	Flurstück	
(pot.) Maßnahmenträger	Name Life + Natur-Projekt Braunmoosmoore in Brandenburg			
	Anschrift Heinrich-Mann-Allee 18/19 14473 Potsdam			
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	?			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige 28	wiederkehrende	0	
	Kosteneffizienz gering			
Finanzierung	LEADER-Projektmittel			
Unterhaltung	keine Unterhaltung			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	Befürwortung durch Biosphärenreservat BRSC, In Umsetzung			
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am	durch		
	nachher am	durch		
	Erfolg der Maßnahme			