

GEK-Gebiet HvO_Templin	OWK DEBB58148_294 Schulzenfließ		Nr. der Maßnahme 58148_294_M001	
	Abschnitt-Nr. 01-04 Karte 7-2 Blattnr. 19		Priorität	
	Stationierung km 0,000 bis km 13,393		sehr hoch	
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	beobachtende Gewässerunterhaltung an Landesgewässern, bedarfsweise Beräumung Fahrrinne bis max. zur Mähbootbreite, Durchführung Stromstrichmähd 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] 0,00			
Verortung der Maßnahme	Kreis Oberhavel, Uckermark Gemeinde Templin, Zehdenick Gemarkung Hammelspring, Storkow, Templin, Flur Flurstück			
(pot.) Maßnahmenträger	Vietmannsdorf, Vogelsang			
	Name LUGV als Unterhaltungspflichtiger			
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Anschrift nein Seeburger Chaussee 2 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige 0		wiederkehrende 0	
Finanzierung	Kosteneffizienz hoch 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 HvO_Templin	OWK DEBB58148_294 Schulzenfließ		Nr. der Maßnahme 58148_294_M002	
	Abschnitt-Nr. 03	Karte 7-2 Blattnr. 18	Priorität	
	Stationierung km 5,068	bis km 7,044	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 durch Anlage Gewässerrandstreifen			
Beschreibung der Maßnahme	Verbesserung der Gewässerstruktur und biol.-chem. Zustand durch Ausweisen eines Gewässerrandstreifens durch die Wasserbehörde			
	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] 0,00 Fläche [ha] 0,00			
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 Schulzenfließ		Nr. der Maßnahme 58148_294_M003	
	Abschnitt-Nr. 03	Karte 7-2 Blattnr. 18		Priorität
	Stationierung km 5,292	bis km 0,000		sehr hoch
Bezeichnung der Maßnahme	sonstiger Ausbau einer kommunalen Kläranlage zur Reduzierung der Phosphoreinträge			DWA-M 610 EMNT-ID
				03_99
	korrespondierender EMNT			
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung des biol.,chem.-phys. Zustands			
Beschreibung der Maßnahme	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] 0,00 Fläche [ha] 0,00			
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 Schulzenfließ		Nr. der Maßnahme 58148_294_M004	
	Abschnitt-Nr. 04 Karte 7-2 Blattnr. 19		Priorität	
	Stationierung km 12,460 bis km 13,047		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			
	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] 0,00			
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_294 Schulzenfließ		Nr. der Maßnahme 58148_294_M005	
	Abschnitt-Nr. 04 Karte 7-2 Blattnr. 19		Priorität	
	Stationierung km 13,027 bis km 0,000		hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Sohlrampe / -gleite nachbessern / optimieren		DWA-M 610	EMNT-ID
			S9	69_04
			korrespondierender EMNT	
Entwicklungsziel / -strategie	Optimierung der Durchgängigkeit			
Beschreibung der Maßnahme	Abflachung Sohlgleite in Vietmannsdorf			
	betrifft Bauwerk? B006 Maßnahme auch im NRK? nein			
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] 0,00 Fläche [ha] 0,00			
Verortung der Maßnahme	Kreis Uckermark		Gemeinde Templin	
	Gemarkung Vietmannsdorf		Flur 1 Flurstück 173	
(pot.) Maßnahmenträger	Name LUGV oder Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigter			
	Anschrift Seeburger 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 58148_294_M006	
	Abschnitt-Nr. 04 Karte 7-2 Blattnr. 19		Priorität	
	Stationierung km 13,070 bis km 0,000		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	Rückbau ehemaliges Beton-Mühlengerinne, durch naturnahe Sohlgleite ersetzen			
	betrifft Bauwerk? B008 Maßnahme auch im NRK? nein			
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] 0,00 Fläche [ha] 0,00			
Verortung der Maßnahme	Kreis Uckermark	Gemeinde Templin		
	Gemarkung Vietmannsdorf	Flur 2	Flurstück 121/1	
(pot.) Maßnahmenträger	Name LUGV oder Eigentümer bzw. Nutzungsberechtigter			
	Anschrift Seeburger Chaussee 2	14476 Potsdam		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige 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_296 Schulzenfließ		Nr. der Maßnahme 58148_296_M001	
	Abschnitt-Nr. 01	Karte 7-2 Blattnr. 20	Priorität	
	Stationierung km 15,202	bis km 19,200	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	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] 3,99	Fläche [ha] 0,00		
Verortung der Maßnahme	Kreis	Uckermark	Gemeinde	Milmersdorf, Templin
	Gemarkung	Dargersdorf, Gollin, Petersdorf,	Flur	Flurstück
(pot.) Maßnahmenträger	Vietmannsdorf			
	Name	LUGV als Unterhaltungspflichtiger		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Anschrift	Seeburger Chaussee 2	14476	Potsdam, OT Groß Glienicke
	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige		wiederkehrende	
	0		0	
Finanzierung	Kosteneffizienz hoch 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 HvO_Templin	OWK DEBB58148_296 Schulzenfließ		Nr. der Maßnahme 58148_296_M002	
	Abschnitt-Nr. 01 Karte 7-2 Blattnr. 20		Priorität	
	Stationierung km 15,202 bis km 19,200		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	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] 0,00			
Verortung der Maßnahme	Kreis	Uckermark	Gemeinde	Milmersdorf, Templin
	Gemarkung	Dargersdorf, Gollin, Petersdorf,	Flur	Flurstück
(pot.) Maßnahmenträger	Vietmannsdorf			
	Name	LUGV als Unterhaltungspflichtiger		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Anschrift nein	Seeburger Chaussee 2	14476	Potsdam, OT Groß Glienicke
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige		wiederkehrende	
	0		0	
Finanzierung	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_296 Schulzenfließ		Nr. der Maßnahme 58148_296_M003	
	Abschnitt-Nr. 01	Karte 7-2 Blattnr. 20	Priorität	
	Stationierung km 15,726	bis km 0,000	hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Sohlrampe / -gleite nachbessern / optimieren		DWA-M 610	EMNT-ID
			S9	69_04
			korrespondierender EMNT	
Entwicklungsziel / -strategie	Optimierung der Durchgängigkeit			
Beschreibung der Maßnahme	Abflachung Sohlgleite im Bollwinfließ im Rahmen von evtl. notwendigen Instandsetzungsarbeiten, Erhalt Wasserspiegellage im Oberwasser			
	betrifft Bauwerk? B010 Maßnahme auch im NRK? nein			
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] 0,00 Fläche [ha] 0,00			
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 Schulzenfließ		Nr. der Maßnahme 58148_296_M004	
	Abschnitt-Nr. 01 Karte 7-2 Blattnr. 20		Priorität	
	Stationierung km 15,740 bis km 19,200		sehr hoch	
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	voraussichtlich in Anspruch zu nehmende Fläche zur Realisierung eines Wasserrückhaltes in einem Durchströmungsmoor, insbesondere durch das LIFE-Projekt "Erhalt und Wiederherstellung Braunmoosmoore"			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? nein	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja Bodendenkmal "Siedlung/ Rastplatz"			
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, Templin
	Gemarkung	Dargersdorf, Gollin, Petersdorf,	Flur	Flurstück
(pot.) Maßnahmenträger	Vietmannsdorf			
	Name	Life + Natur-Projekt Braunmoosmoore in Brandenburg		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Anschrift	Heinrich-Mann-Allee 18/19 14473 Potsdam		
	ja			
Zeithorizont	langfristig			
Kosten [T€]	einmalige		wiederkehrende	
	0		0	
Finanzierung	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 Schulzenfließ		Nr. der Maßnahme 58148_296_M005	
	Abschnitt-Nr. 01	Karte 7-2 Blattnr. 20	Priorität	
	Stationierung km 16,700	bis km 17,200	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			
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, Templin
	Gemarkung	Dargersdorf, Petersdorf	Flur	Flurstück
(pot.) Maßnahmenträger	Name	-		
	Anschrift	-		
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_297 Schulzenfließ		Nr. der Maßnahme 58148_297_M001	
	Abschnitt-Nr. 01-02 Karte 7-2 Blattnr. 20		Priorität	
	Stationierung km 19,704 bis km 23,095		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 des biol., chem.-physik. Zustands uh. liegender Gewässerabschnitte durch Wasserrückhalt			
Beschreibung der Maßnahme	beobachtende Gewässerunterhaltung an Gewässern 2. Ordnung, Zulassen von Ufer- und Sohlstrukturierungen sowie Sohlaufrhöhungen			
	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] 0,00			
Verortung der Maßnahme	Kreis Uckermark	Gemeinde Milmersdorf, Temmeningenwalde, Templin		
	Gemarkung Gollin, Petersdorf, Ringenwalde		Flur Flurstück	
(pot.) Maßnahmenträger	Name WBV Uckermark-Havel als Unterhaltungspflichtiger			
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Anschrift nein	Zabelsdorf, Kanal Ausbau 6 16792 Zehdenick		
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige 0		wiederkehrende 0	
Finanzierung	Kosteneffizienz hoch Beiträggelder			
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_297 Schulzenfließ		Nr. der Maßnahme 58148_297_M002	
	Abschnitt-Nr. 01	Karte 7-2 Blattnr. 20	Priorität	
	Stationierung km 19,704	bis km 20,202	sehr hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Entwässerungsgraben kammern oder verfüllen		DWA-M 610	EMNT-ID
				65_08
			korrespondierender EMNT	
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung des biol., chem.-physik. Zustands uh. liegender Gewässerabschnitte durch Wasserrückhalt			
Beschreibung der Maßnahme	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] 0,00			
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			