

GEK-Gebiet HvO_Templin	OWK DEBB58148_294 Schulzenfließ		Nr. der Maßnahme 58148_294_M001	
	Abschnitt-Nr. 01-04	arte 7-2 Blattnr. 18	Priorität	
	Stationierung 0,000 :m	bis 13,393:m	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 Abschni 4			
	Länge [km] 11,39	Fläche [ha] 0,00		
Verortung der Maßnahme	Kreis	Oberhavel, Uckermark		Gemein Templin, Zehdenick
	Gemarku	Hammelspring, Storkow, Templin, Vietmannsdorf, Vogelsang		Flu Flurstü
(pot.) Maßnahmenträger	Name	LUGV als Unterhaltungspflichtiger		
	Anschrift	Seeburger Chaussee 2	14476	Potsdam, OT Groß Glienicke
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige		wiederkehrende	
	0		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		durc	
	nachher am		durc	
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet HvO_Templin	OWK DEBB58148_294		Nr. der Maßnahme 58148_294_M002	
	Schulzenfließ			
	Abschnitt-Nr. 03	arte 7-2 Blattnr. 18	Priorität sehr hoch	
	Stationierung 5,068 :m bis 7,044 :m			
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,	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 Abschni 1			
	Länge [km] 0,00	Fläche [ha] 0,00		
Verortung der Maßnahme	Kreis Uckermark	Gemein Templin		
	Gemarku Hammelspring, Storkow, Templin	Flu	Flurstü	
(pot.) Maßnahmenträger	Name LUGV als Unterhaltungspflichtiger			
	Anschrift Seeburger Chaussee 2	14476	Potsdam, OT Groß Glienicke	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige 0	wiederkehrende 0		
	Kosteneffizienz 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	durc		
	nachher am	durc		
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet HvO_Templin	OWK DEBB58148_294 Schulzenfließ		Nr. der Maßnahme 58148_294_M003	
	Abschnitt-Nr. 03	arte 7-2 Blattnr. 18	Priorität	
	Stationierung 5,292 :m	bis 0,000 :m	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 Abschni 1			
	Länge [km] 0,00	Fläche [ha] 0,00		
Verortung der Maßnahme	Kreis Uckermark	Gemein Templin		
	Gemarku Storkow	Flu 3	Flurstü 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		durc	
	nachher am		durc	
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet HvO_Templin	OWK DEBB58148_294 Schulzenfließ		Nr. der Maßnahme 58148_294_M004	
	Abschnitt-Nr. 04	arte 7-2 Blattnr. 19	Priorität	
	Stationierung 12,460 :m bis 13,047 :m		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 Abschni 1 Länge [km] 0,57 Fläche [ha] 0,00			
Verortung der Maßnahme	Kreis Uckermark	Gemein Templin		
	Gemarku Vietmannsdorf	Flu	Flurstü	
(pot.) Maßnahmenträger	Name LUGV als Unterhaltungspflichtiger			
	Anschrift Seeburger Chaussee 2	14476	Potsdam, OT Groß Glienicke	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige 0	wiederkehrende	0	
	Kosteneffizienz mäßig			
Finanzierung	Beitragsgelder			
Unterhaltung	s.o.			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	keine Einwände aus den PAGs			
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am	durc		
	nachher am	durc		
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet HvO_Templin	OWK DEBB58148_294		Nr. der Maßnahme 58148_294_M005	
	Schulzenfließ			
	Abschnitt-Nr. 04	arte 7-2 Blattnr. 19	Priorität hoch	
	Stationierung 13,027 :m bis 0,000 :m			
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? ne			
Restriktionenen, 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 Abschni 1			
	Länge [km] 0,00	Fläche [ha] 0,00		
Verortung der Maßnahme	Kreis Uckermark	Gemein Templin		
	Gemarku Vietmannsdorf	Flu 1	Flurstü 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	durc		
	nachher am	durc		
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet HvO_Templin	OWK DEBB58148_294 Schulzenfließ		Nr. der Maßnahme 58148_294_M006	
	Abschnitt-Nr. 04	arte 7-2 Blattnr. 19	Priorität	
	Stationierung 13,070 :m bis 0,000 :m		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? ne			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja Bodendenkmal "Wassermühle/ Einzelfund Urgeschichte/ Straße"			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni 1 Länge [km] 0,00 Fläche [ha] 0,00			
Verortung der Maßnahme	Kreis Uckermark	Gemein Templin		
	Gemarku Vietmannsdorf	Flu 2	Flurstü 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	durc		
	nachher am	durc		
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet HvO_Templin	OWK DEBB58148_296 Schulzenfließ		Nr. der Maßnahme 58148_296_M001	
	Abschnitt-Nr. 01	arte 7-2 Blattnr. 20	Priorität	
	Stationierung 15,202 :m	bis 19,200 :m	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 Abschni 1			
	Länge [km] 3,99	Fläche [ha] 0,00		
Verortung der Maßnahme	Kreis Uckermark	Gemein Milmersdorf, Templin		
	Gemarku Dargersdorf, Gollin, Petersdorf, Vietmannsdorf	Flu 	Flurstü 	
(pot.) Maßnahmenträger	Name LUGV als Unterhaltungspflichtiger			
	Anschrift Seeburger Chaussee 2	14476	Potsdam, OT Groß Glienicke	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige 0	wiederkehrende 0		
	Kosteneffizienz 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	durc		
	nachher am	durc		
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet HvO_Templin	OWK DEBB58148_296 Schulzenfließ		Nr. der Maßnahme 58148_296_M002	
	Abschnitt-Nr. 01	arte 7-2 Blattnr. 20	Priorität	
	Stationierung 15,202 :m	bis 19,200:m	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 Abschni 1			
	Länge [km] 3,81	Fläche [ha] 0,00		
Verortung der Maßnahme	Kreis Uckermark	Gemein Milmersdorf, Templin		
	Gemarku Dargersdorf, Gollin, Petersdorf, Vietmannsdorf	Flu 	Flurstü 	
(pot.) Maßnahmenträger	Name LUGV als Unterhaltungspflichtiger			
	Anschrift Seeburger Chaussee 2	14476	Potsdam, OT Groß Glienicke	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige 0	wiederkehrende 0		
	Kosteneffizienz hoch			
Finanzierung	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		durc	
	nachher am		durc	
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet HvO_Templin	OWK DEBB58148_296 Schulzenfließ		Nr. der Maßnahme 58148_296_M003	
	Abschnitt-Nr. 01	arte 7-2 Blattnr. 20	Priorität	
	Stationierung 15,726 :m	bis 0,000 :m	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? 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 Abschni 1			
	Länge [km] 0,00	Fläche [ha] 0,00		
Verortung der Maßnahme	Kreis Uckermark	Gemein Templin		
	Gemarku Dargersdorf	Flu 3	Flurstü 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	durc		
	nachher am	durc		
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet HvO_Templin	OWK DEBB58148_296		Nr. der Maßnahme 58148_296_M004	
	Schulzenfließ			
	Abschnitt-Nr. 01	arte 7-2 Blattnr. 20	Priorität sehr hoch	
	Stationierung 15,740 :m	bis 19,200 :m		
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? ne		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja Bodendenkmal "Siedlung/ Rastplatz"			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni 1			
	Länge [km] 0,00	Fläche [ha] 0,00		
Verortung der Maßnahme	Kreis	Uckermark		Gemein Milmersdorf, Templin
	Gemarku	Dargersdorf, Gollin, Petersdorf, Vietmannsdorf		Flu Flurstü
(pot.) Maßnahmenträger	Name	Life + Natur-Projekt Braunmoosmoore in Brandenburg		
	Anschrift	Heinrich-Mann-Allee 18/19 14473 Potsdam		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	ja			
Zeithorizont	langfristig			
Kosten [T€]	einmalige	0		wiederkehrende 0
	Kosteneffizienz	mäßig		
Finanzierung	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			durc
	nachher am			durc
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet HvO_Templin	OWK DEBB58148_296		Nr. der Maßnahme 58148_296_M005	
	Schulzenfließ			
	Abschnitt-Nr. 01	arte 7-2 Blattnr. 20	Priorität hoch	
	Stationierung 16,700 :m	bis 17,200 :m		
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung		DWA-M 610	EMNT-ID 93_99
			korrespondierender EMNT 501	
Entwicklungsziel / - strategie	Verbesserung des biol., chem.-phys. Zustandes uh. liegender Gewässerabschnitte durch Wasserrückhalt			
Beschreibung der Maßnahme,	voraus. in Anspruch zu nehmende Fläche zur Realisierung eines Wasserrückhaltes z.B. durch Verschluss von Entwässerungsgräben, Anheben Gewässersohle o. Einbau sonst. Staueinrichtungen, Umsetzung im Detail und nach Flächenverfügbarkeit zu prüfen			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch im NRK? ne	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	ja Grünlandnutzung			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni 1			
	Länge [km] 0,00	Fläche [ha] 0,00		
Verortung der Maßnahme	Kreis Uckermark	Gemein Milmersdorf, Templin		
	Gemarku Dargersdorf, Petersdorf	Flu	Flurstü	
(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		durc	
	nachher am		durc	
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet HvO_Templin	OWK DEBB58148_297 Schulzenfließ		Nr. der Maßnahme 58148_297_M001	
	Abschnitt-Nr. 01-02	arte 7-2 Blattnr. 20	Priorität	
	Stationierung 19,704 :m	bis 23,095 :m	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,	beobachtende Gewässerunterhaltung an Gewässern 2. Ordnung, Zulassen von Ufer- und Sohlstrukturierungen sowie Sohlaufhöhlungen			
	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 Abschni 3			
	Länge [km] 3,13	Fläche [ha] 0,00		
Verortung der Maßnahme	Kreis	Uckermark	Gemein Milmersdorf, Temmen-Ringenwalde, Templin	
	Gemarku	Gollin, Petersdorf, Ringenwalde	Flu	Flurstü
(pot.) Maßnahmenträger	Name	WBV Uckermark-Havel als Unterhaltungspflichtiger		
	Anschrift	Zabelsdorf, Kanal Ausbau 6 16792 Zehdenick		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige	0	wiederkehrende	0
	Kosteneffizienz hoch			
Finanzierung	Beitragsgelder			
Unterhaltung	s.o.			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	keine Einwände aus den PAGs			
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am		durc	
	nachher am		durc	
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet HvO_Templin	OWK DEBB58148_297 Schulzenfließ		Nr. der Maßnahme 58148_297_M002	
	Abschnitt-Nr. 01	arte 7-2 Blattnr. 20	Priorität	
	Stationierung 19,704 :m	bis 20,202 :m	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,	Entwässerungsgraben kammern oder verfüllen, Wasserrückhalt in entwäss. Quellmoor oh. Bollwinsee			
	betrifft Bauwerk?	Maßnahme auch im NRK? nein		
Restriktionenen, Flächenbetroffenheit	nein			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschni 1			
	Länge [km] 0,50	Fläche [ha] 0,00		
Verortung der Maßnahme	Kreis Uckermark	Gemein Milmersdorf, Templin		
	Gemarku Gollin, Petersdorf	Flu	Flurstü	
(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		
	Kosteneffizien gering			
Finanzierung	LEADER-Projektmittel			
Unterhaltung	keine Unterhaltung			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	Befürwortung durch Biosphärenreserevat BRSC, In Umsetzung			
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am	durc		
	nachher am	durc		
	Erfolg der Maßnahme			