GEK-Gebiet	OWK <b>DEBB58148_2</b>	94	Nr. der Maßnahme
HvO_Templin	Schulzenfließ	58148_294_M001	
TIVO_TOINPIIII	Abschnitt-Nr. <b>01-04</b>	Karte 7 Blattnr. 18	Priorität
	Stationierung 0,000 km	bis 13,393 km	sehr hoch
Pozoichnung der Maßnahme			DWA-M 610 EMNT-ID
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur Anpa Optimierung der Gewässerun		
		, and the second	S3, S5, S8, U7 79_99
			korrespondierender EMNT
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung der Gewässers	struktur und der Fließ	<u>l</u> geschwindigkeit
Beschreibung der	beobachtende Gewässerunte	arhaltung an Landesg	ewässern hedarfsweise
Maßnahme, Maßnahmenteile			
	Stromstrichmahd mit Mähboo		
	Beseitigung von Abflusshinde	ernissen nur punktuel	I
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MA 0	L. L. NIDVO
Dankellellananan	betrifft Bauwerk?		him NRK? <b>nein</b>
Restriktionenen, Flächenbetroffenheit	ja angrenzende Grünland	anutzung	
Auswirkungen auf	nein		
Hochwasserschutz			
Verträglichkeit mit	ja		
Natura2000			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abs	schnitt 4	
		he [ha]	
Verortung der Maßnahme	Kreis Oberhavel, Uckerr		emplin, Zehdenick
3	Gemarkung Hammelspring, St		Flur Flurstück
(pot.) Maßnahmenträger	Vietmannsdorf, Vo		
HAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	Name LUGV als Unterh	altungspflichtiger	
			Potsdam, OT Groß Glienicke
Elächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Anschrift Seeburger Chaus	11110	Totodam, or cross chomoko
Zeithorizont	kurzfristig		
7 511101170111	Kuizmsug		
Kosten [T∉]	einmalige		
	0	wiederkeh	rende O
Finanzierung	Kosteneffizienz hoch		
Finanzierung	Landesgelder		
Unterhaltung	bedarfsweise punktuelle Unte	erhaltung	
3	'	Ü	
Akzeptanz (Protokolle,	keine Finwände aus den PAC	Gs.	
Beratungen)	tal Dataset Land 1		
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring		
	vorher am dui	rch	
		rch	
•	Erfolg der Maßnahme		

GEK-Gebiet  HvO_Templin	OWK DEBB58148_2 Schulzenfließ	Nr. der Maßnahme 58148_294_M003	
·	Abschnitt-Nr. 03	Karte 7 Blattnr. 18	Priorität
	Stationierung 5,292 km	bis <b>0,000</b> km	sehr hoch
Bezeichnung der Maßnahme	Konzeptionelle Maßnahme -		DWA-M 610 EMNT-ID
	Konzeptionen / Studien / Gut	achten	501
			korrespondierender EMNT
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung des biol.,chem	nphys. Zustands	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gesamtemission des Siedlur	ngsgebietes (P)	als unter Berücksichtigung der
	betrifft Bauwerk?	Maßnahme auc	h im NRK? ja
Restriktionenen, Flächenbetroffenheit	nein		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein		
Verträglichkeit mit Natura2000	ja		
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abs Länge [km] Fläc	schnitt 1 che [ha]	
Verortung der Maßnahme	Kreis Uckermark Gemarkung Storkow	Gemeinde To	emplin Flur 3 Flurstück 118
(pot.) Maßnahmenträger	Name ZVWUWestucke Anschrift Prenzlauer Allee		Templin
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein	17200	Тотприн
Zeithorizont	kurzfristig		
Kosten [T€]	einmalige 0	wiederkeh	irende <b>0</b>
	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 du	rch	
		rch	
	Erfolg der Maßnahme		

GEK-Gebiet  HvO_Templin	OWK DEBB58148_				Maßnahme 294_M002
	Abschnitt-Nr. 03	Karte 7	Blattnr. 18		orität
	Stationierung 5,068 km	bis	<b>7,044</b> km	sehr	hoch
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerrandstreifen auswe	eisen (Fe	stlegung	DWA-M 610	EMNT-ID
	durch die Wasserbehörde)			G1	73_01
				korrespondie	erender EMNT
				73	_10
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung der Gewässer	struktur			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Verbesserung der Gewässer	struktur			
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auch	nim NRK? <b>ja</b>	
Restriktionenen, Flächenbetroffenheit	ja angrenzende Grünlan	dnutzunç			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein				
Verträglichkeit mit Natura2000	ja				
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Ab Länge [km] Flä	oschnitt che [ha]	1 19,70		
Verortung der Maßnahme	Kreis Uckermark Gemarkung Hammelspring, S	torkow, 7	Gemeinde <b>Te</b> Femplin	•	lurstück
(pot.) Maßnahmenträger	Name LUGV als Unter				
	Anschrift Seeburger Chau	issee 2	14476	Potsdam, O1	Groß Glienicke
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein				
Zeithorizont	kurzfristig				
Kosten [T€]	einmalige 0		wiederkehi	rende 0	
	Kosteneffizienz hoch				
Finanzierung	(UVZV?/ GewSan)				
Unterhaltung	keine Unterhaltung				
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	keine Einwände aus des PA	Gs			
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis				
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring				
	vorher am du	urch			
	nachher am du	urch			
	Erfolg der Maßnahme				

GEK-Gebiet	OWK <b>DEBB58148_294</b>		Nr. der Ma	
HvO_Templin	Schulzenfließ	58148_294_M005		
		rte 7 Blattnr. 19	Prio	
	Stationierung 13,027 km bi	•	ho	
Bezeichnung der Maßnahme	Sohlrampe / -gleite nachbessern /	optimieren	DWA-M 610	EMNT-ID
			S9	69_04
			korrespondier	ender EMIN I
Entwicklungsziel / -strategie	Herstellung der Durchgängigkeit			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Abflachung Sohlgleite in Vietman	nsdorf		
	betrifft Bauwerk? B006	Maßnahme auc	him NRK? <b>ne</b>	
Restriktionenen, Flächenbetroffenheit	ja Wohnbebauung im Unterw "Wassermühle/ Einzelfund	asser direkt angr Urgeschichte/ St	enzend, Bodend traße"	enkmal
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abschnit Länge [km] Fläche [h.			
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemeinde <b>T</b> e	•	
	Gemarkung Vietmannsdorf		Flur <b>1</b> Flu	ırstück 173
(pot.) Maßnahmenträger	Name LUGV oder Eigentüm	er bzw. Nutzung	sberechtigter	
	Anschrift Seenurger Chaussee	2 14476	Potsdam	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige 10	wiederkeh	rende O	
	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	OWK <b>DEBB58148</b> _	_			Maßnahme
HvO_Templin	Schulzenfließ			58148_294_M006	
	Abschnitt-Nr. <b>04</b>		7 Blattnr. 19		orität
	Stationierung 13,070 km	bis	0,000 km		och
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur He Durchgängigkeit	rstellung	der linearen	DWA-M 610	EMNT-ID
	Burongangighon			S9	69_99
				korrespondie	erender EMNT
Entwicklungsziel / -strategie	Herstellung der Durchgängi	gkeit			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Rückbau ehemaliges Beton	ı-Mühlenç	gerinne, durch	naturnahe Soh	lgleite ersetzen
	betrifft Bauwerk? B008		Maßnahme auch	nim NRK? <b>ne</b>	
Restriktionenen, Flächenbetroffenheit	ja Bodendenkmal "Was	sermühle	e/ Einzelfund l	Jrgeschichte/ S	traße"
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein				
Verträglichkeit mit Natura2000	ja				
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Al Länge [km] Flä	bschnitt äche [ha]	1		
Verortung der Maßnahme	Kreis Uckermark		Gemeinde <b>Te</b>	emplin	
	Gemarkung Vietmannsdorf			Flur 2 F	lurstück 121/1
(pot.) Maßnahmenträger	Name LUGV oder Eige	entümer	bzw. Nutzuna:	sberechtiater	
	Anschrift Seenurger Char		14476	Potsdam	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein				
Zeithorizont	kurzfristig				
Kosten [T€]	einmalige 240		wiederkeh	rende <b>0</b>	
	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 d	lurch			
	nachher am d	durch			
	Erfolg der Maßnahme				

GEK-Gebiet	OWK <b>DEBB58148_</b> 2		Nr. der Ma	
HvO_Templin	Schulzenfließ	58148_29		
	Abschnitt-Nr. <b>04</b>	Karte 7 Blattnr. 19	Prior	
	Stationierung 12,460 km	bis 13,047 km	hoo	
Bezeichnung der Maßnahme	Krautung optimieren (z.B. ma einseitig, terminlich eingesch		DWA-M 610	EMNT-ID
	emsettig, terminilicit emgescr	iiaiiki)	S3, S4, U1	79_06
			korrespondier	ender EMNT
			79_08,	79_01
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung der Gewässer	rstrukur		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Krautung u. Mahd einseitig/v /Krautungsgeräte verwender		Kleintier schone	nde Mäh-
	betrifft Bauwerk?	Maßnahme auc	him NRK? <b>nein</b>	
Restriktionenen, Flächenbetroffenheit	ja Grünlandnutzung ang	renzender Flächen		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Ab Länge [km] 0,57 Flär	oschnitt <b>1</b> che [ha]		
Verortung der Maßnahme	Kreis Uckermark	Gemeinde <b>Te</b>	emplin	
	Gemarkung Vietmannsdorf		Flur Flu	rstück
(pot.) Maßnahmenträger	Name LUGV als Unterl	haltungspflichtiger		
	Anschrift Seeburger Chau	·	Potsdam, OT G	Groß Glienicke
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige 0	wiederkeh	rende <b>0</b>	
	Kosteneffizienz mäßig			
Finanzierung	Beitragsgelder			
Unterhaltung	s.o.			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	keine Einwände aus den PA	Gs		
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
-	vorher am du	urch		
	nachher am du	urch		
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet	OWK <b>DEBB58148</b> _		Nr. der Ma	
HvO_Templin	Schulzenfließ	58148_296_M004		
	Abschnitt-Nr. <b>01</b>	Karte 7 Blattnr. 20	Prior	
	Stationierung 15,740 km	bis 19,200 km	sehr l	
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur För natürlichen Rückhalts	rderung des	DWA-M 610	EMNT-ID
	Tiaturiichen Nuckriaits			65_99
			korrespondier	ender EMNT
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung des biol., che Gewässerabschnitte durch		n. liegender	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Verbesserung des biol., che Gewässerabschnitte durch \		n. liegender	
	betrifft Bauwerk?	Maßnahme auc	him NRK? <b>ne</b>	
Restriktionenen, Flächenbetroffenheit	ja Bodendenkmal "Sied	lung/ Rastplatz"		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ја			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Al Länge [km] Flä	bschnitt 1 diche [ha] 66,10		
Verortung der Maßnahme	Kreis Uckermark		ilmoradorf Tomn	lin
Ü	Gemarkung Dargersdorf, Gol Vietmannsdorf		ilmersdorf, Temp Flur Flu	ırstück
(pot.) Maßnahmenträger				
		ojekt Braunmoosmoore	_	
Flächensicherung, ggf.	Anschrift <b>Heinrich-Mann</b> - ja	Allee 18/19 14473	Potsdam	
notwendige Verfahren				
7eithorizont	langfristig			
Kosten [T∉]	einmalige			
KOSIEH [14]	0	wiederkeh	rende <b>0</b>	
Finanzierung	Kosteneffizienz mäßig Projektmittel			
Unterhaltung	keine Unterhaltung			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	Befürwortung durch Biospha	ärenresrevat BRSC, Fl	ächensicherung l	bereits erfolgt
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis			
Frfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am d	lurch		
	nachher am d	urch		
l	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet  HvO_Templin	OWK DEBB58148_2 Schulzenfließ	Nr. der Maßnahme 58148_296_M005		
	Abschnitt-Nr. <b>01</b>	Karte 7 Blattnr. 20		
	Stationierung 16,700 km	bis 17,200 km	ho	och
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur Red Belastungen infolge Landent		DWA-M 610	EMNT-ID 93_99
			· ·	render EMNT
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung des biol., cher Gewässerabschnitte durch V			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Verbesserung des biol., cher Gewässerabschnitte durch V		h. liegender	
	betrifft Bauwerk?	Maßnahme auc	ch im NRK? <b>ne</b>	
Restriktionenen, Flächenbetroffenheit	ja Grünlandnutzung			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Ab Länge [km] Fläc	oschnitt 1 che [ha] 45,00		
Verortung der Maßnahme	Kreis Uckermark Gemarkung Dargersdorf, Pete		lilmersdorf, Temp	<b>plin</b> urstück
(pot.) Maßnahmenträger	Name ? Anschrift ?	0	?	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	ja			
Zeithorizont	langfristig			
Kosten [T€]	einmalige 0 Kosteneffizienz <b>mäßig</b>	wiederkeł	nrende 0	
Finanzierung	ILE-F/ LWH/ GewSan			
Unterhaltung	keine Unterhaltung			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	keine Einwände aus den PA	Gs		
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis			
Erfolg der Maßnahme		urch urch		

GEK-Gebiet	OWK <b>DEBB58148</b>		Nr. der Ma	
HvO_Templin	Schulzenflie	ß	58148_29	96_M003
	Abschnitt-Nr. 01	Karte 7 Blattnr. 20	Prio	rität
	Stationierung 15,726 km	bis <b>0,000</b> km	ho	ch
Bezeichnung der Maßnahme	Sohlrampe / -gleite nachbe	ssern / optimieren	DWA-M 610	EMNT-ID
			S9	69_04
			korrespondier	render EMNT
Entwicklungsziel / -strategie	Herstellung der Durchgäng	igkeit		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Abflachung Sohlgleite im B Instandsetzungsarbeiten, E			
	betrifft Bauwerk? B010	Maßnahme a	uch im NRK? ne	
Restriktionenen, Flächenbetroffenheit	ja nur in Verbindung m	it Erneuerung Weged	durchlass möglich	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im A Länge [km]	Abschnitt <b>1</b> läche [ha]		
Verortung der Maßnahme	Kreis Uckermark Gemarkung Dargersdorf	Gemeinde	•	urstück <b>40</b>
(pot.) Maßnahmenträger	Name LUGV oder Eig	gentümer bzw. Nutzui	nasherechtiater	
	Anschrift Seeburger Cha			
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	mittelfristig			
Kosten [T€]	einmalige 2	wiederk	cehrende 0	
	Kosteneffizienz gering			
Finanzierung	UVZV/ GewSan			
Unterhaltung	bedarfsweise			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	keine Einwände aus PAGs, Vorrang, Herstellung Durch			hutz haben
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am	durch		
	nachher am	durch		
	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet	OWK <b>DEBB5</b>	58148_296		Nr. der	Maßnahme
HvO_Templin		enfließ			_296_M001
	Abschnitt-Nr. 01	Karte	e 7 Blattnr. 20		Priorität
	Stationierung 15,202	km bis	19,200 km	sel	hr hoch
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme			DWA-M 610	EMNT-ID
	Optimierung der Gew	/ässerunterhal	tung	S8, U7	79_99
				korrespond	dierender EMNT
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung der Ge	wässerstruktu	r und der Fließ	geschwindigke	eit
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile			hlaufhöhungen	ı	
	betrifft Bauwerk?		Maßnahme auc	him NRK? <b>nei</b> n	1
Restriktionenen, Flächenbetroffenheit	nein				
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein				
Verträglichkeit mit Natura2000	ja				
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahm Länge [km] 3,99	en im Abschnitt Fläche [ha]	1		
Verortung der Maßnahme	Kreis Uckermark	k	Gemeinde M	ilmersdorf, Te	mplin
(pot.) Maßnahmenträger	Gemarkung Dargersdo Vietmanns		ersdorf,	Flur	Flurstück
фог.) мазнаниешадег	Name LUGV als	s Unterhaltung	spflichtiaer		
Flächensishenung nef		_		Potsdam, O	T Groß Glienicke
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein				
Zeithorizont	kurzfristig				
V					
Kosten [T€]	einmalige O		wiederkeh	nrende 0	
	Kosteneffizienz hoch		Wiodomor		
Finanzierung	Landesgelder				
Unterhaltung	keine Unterhaltung				
Akzeptanz (Protokolle,	keine Einwände aus d	den PAGs			
Beratungen)					
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkrei	S			
Frfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring				
	vorher am	durch			
	nachher am	durch			
	Erfolg der Maßnahme				

GEK-Gebiet  HvO_Templin	OWK DEBB58148_2 Schulzenfließ	296	Nr. der Ma <b>58148_2</b> 9	
TIVO_Tempini	Abschnitt-Nr. <b>01</b>	Karte 7 Blattnr. <b>20</b>	90140_23	
	Stationierung 15,202 km bis 19,200 km		sehr hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zum Init		DWA-M 610	
	einer eigendynamischen Gev		S8, U7	70_99
			korrespondier	
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung der Gewässer	struktur und der Fließ	geschwindigkeit	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile		-		
	betrifft Bauwerk?	Maßnahme auch	n im NRK? <b>nein</b>	
Restriktionenen, Flächenbetroffenheit	nein			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abs Länge [km] 3,81 Fläc	schnitt <b>1</b> che [ha]		
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>	Gemeinde <b>Mi</b>	Imersdorf, Temp	lin
(pot.) Maßnahmenträger	Gemarkung Dargersdorf, Golli Vietmannsdorf	n, Petersdorf,	Flur Flu	rstück
- <del>(</del> үүл.) wanланиклигауса	Name LUGV als Unterh	naltungspflichtiger		
Flächensicherung, ggf	Anschrift Seeburger Chau	ssee 2 14476	Potsdam, OT G	Groß Glienicke
notwendige Verfahren				
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten [T€]	einmalige			
	0	wiederkehi	rende O	
Finanzierung	Kosteneffizienz hoch keine Finanzierung norwengi	ıa		
J				
Unterhaltung	keine Unterhaltung			
Akzeptanz (Protokolle,	keine Finwände aus den PA	Gs		
Beratungen)				
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am du	ırch		
	nachher am du	ırch		
<u> </u>	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet	OWK <b>DEBB58148_2</b>	97	Nr. der Ma	ßnahme
HvO_Templin	Schulzenfließ	58148_29	7_M001	
	Abschnitt-Nr. 01-02	Karte 7 Blattnr. 20	Prior	tät
	Stationierung 19,704 km	bis <b>23,095</b> km	sehr h	och
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur Anpa		DWA-M 610	EMNT-ID
	Optimierung der Gewässerun	iternaitung	S8, U7	79_99
			korrespondiere	ender EMNT
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung der Gewässers Zustands uh. liegender Gewä			-physik.
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	beobachtende Gewässerunte Ufer- und Sohlstrukturierunge			ulassen von
	betrifft Bauwerk?	Maßnahme auch	nim NRK? <b>nein</b>	
Restriktionenen, Flächenbetroffenheit	ja angrenzende Grünland	dnutzung		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abs Länge [km] 3,13 Fläc	schnitt 3 he [ha]		
Verortung der Maßnahme	Kreis <b>Uckermark</b>		Imersdorf, Temm ngenwalde, Tem	
(pot.) Maßnahmenträger	Gemarkung Gollin, Petersdorf,	Ringenwalde	Flur Flu	rstück
	Name WBV Uckermark	-Havel als Unterhaltu	ngspflichtiger	
Elii ala amai ala amunan marf	Anschrift Zabelsdorf, Kana	al Ausbau 6 16792	Zehdenick	
Elächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	l nein			
Zeithorizont	kurzfristig			
	ŭ			
Kosten [T€]	einmalige			
	0	wiederkeh	rende 0	
Finanzierung	Kosteneffizienz hoch Beitragsgelder			
Unterhaltung	bedarfsweise punktuelle Unte	erhaltung		
Akzeptanz (Protokolle,	keine Einwände aus den PAC	3s		
Beratungen)				
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring			
	vorher am dui	rch		
	nachher am dui	rch		
I	Erfolg der Maßnahme			

GEK-Gebiet  HvO_Templin	OWK DEBB58148_297 Schulzenfließ		Nr. der Maßnahme	
	Abschnitt-Nr. <b>01</b> Karte 7 Blattnr. <b>20</b>		58148_297_M002  Priorität	
	Stationierung 19,704 km	bis <b>20,202</b> km	sehr hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Entwässerungsgraben kamm			NT-ID
bezeichhang der Mabhanne	Littwasserungsgraben kamm	em oder vendhen		_08
			korrespondierender EN	
Entwicklungsziel / -strategie	Verbesserung der Gewässerstrukur, Verbesserung des biol., chemphysik. Zustands uh. liegender Gewässerabschnitte durch Wasserrückhalt			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Entwässerungsgraben kamm Quellmoor oh. Bollwinsee	nern oder verfüllen, W	asserrückhalt in entwäs	S.
	betrifft Bauwerk?	Maßnahme auc	nim NRK? <b>nein</b>	
Restriktionenen, Flächenbetroffenheit	nein			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	nein			
Verträglichkeit mit Natura2000	ja			
Fläche / Anzahl	Anzahl gleiche Maßnahmen im Abs Länge [km] 0,50 Fläc	schnitt <b>1</b> che [ha]		
Verortung der Maßnahme	Kreis Uckermark Gemarkung Gollin, Petersdorf		Imersdorf, Templin 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	wiederkeh	rende <b>O</b>	
	Kosteneffizienz <b>gering</b>			
Finanzierung	LEADER-Projektmittel			
Unterhaltung	keine Unterhaltung			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	Befürwortung durch Biosphärenresrevat BRSC, In Umsetzung			
Festlegungen zur Kontrolle	i.d.R. durch Landkreis			
Erfolg der Maßnahme		ırch		