Biotopname																				TK	(10					Bi	ioto	p-Nı	r.	
Erlensumpfwald südwestlich Krummsee																		0	5	0	7	-	2	2	1	-	4	0	0	3
							ļ						X				_			Ans	chl	ıß i	n TK	:						
																						-								
Standort /0	_																					-	$\square$	$ \bot $						
vermoorte Senke / Grundmoräne																	L					-	Ш			I				
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit W							rde	r															Fil	lm-N	۱r.	_	E	Bild-	-Nr.	
3 2 0														Lu	Luftbild-Nr.			7	6	-	0	6	4	3						
																							-							
Demmin	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Jürgenstorf									Größe in ha Länge in m						0	,	5	2	4	2				
Deminin						Jui	gei	13101												[						,	_			
If the local plants and the local plants are the local plants and the local plants are the lo						†									min. Breite in m						-	,								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 16926						4 vallata dia 0 2									max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															
10320					_	1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil  NP FiB FiB																
Schutzmer	kmale				,	NSG					LSG					BR							EEL	ı H-G	Į.	-				
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Х							GLB				FnB			+	,	Mala	d-Totalreservat									
	Harrietaad	Nahana				ND					GLB					FIID				v	Überlagerungscode									
	Hauptcod.	Nebeno	ode																			$\dashv$	operiagerungscode							
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$				Щ								1		-	1								_			$\perp$			_
%	1   0   0										L													$\perp$						
Vegetation Erlen-Sump	seinheiten																													
Literi-Ouri	piwaid																													
Habitate +	Strukturen		Н	S	ΙE	Η,	Z	R	Н	Α	(	ОН	N	N	ı	1	_		1	1				$\Box$					-	
1 1	1 1	1 1		1							_					1								$\top$						
Beschreib	ung / Beson	derheite	en -								_																			
Wertbestin	Wertbestimmende Kriterien																													
Artenre	ichtum (Flor	a)											vie	elfält	tige :	Star	ndor	tve	rhä	Itnis	se									
										historische Nutzungsformen																				
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktuelle N											_																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																				
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											-		bung			-		nasai	rm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops lands										-						-														
typische Zonierung von Biotoptypen Trittste											-						n													
Struktur- und Habitatreichtum								┨	ııoı		Olop	, v	CII	1012	ung	orarr	Kuo													
Gefährdun	g																													
Empfehlung																							k	eine	Ge	fähr	dun	g	X	

STANDORTMERKMALE	E (k - kleinflächig, g - gr	oßflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
Substrat	Trophie	Wasserstufe	0 5 0 Relief	7 - 2	2 1 - 4 0 0 3 Exposition							
k g	k g	k g	k g		k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g ebe	n	N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	well	lig	NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kup	pig	0							
Sand	g eutroph	frisch	düni	•	so							
Kies / Steine	poly- / hypertrop	h feucht	<del></del>	g / Rücken	S							
Lehm		g sehr feucht	Ried		SW							
Ton		naß	$\longrightarrow$	Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	$\overline{}$	Steilhang > 9° NW Nische								
Schlamm / Faulschla	amr											
		quellig	H-1	ike / Strecks	senke							
gestörter Boden			Kert									
	_		Soh	lental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	E (k - kleinflächig, g - gr	oßflächig)    Umgebung		k g								
k g	k g	k g			Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / Gar	rtenbau		Stillgewässer							
g extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne		Trockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland. i	ntensiv		Grünanlage / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	extensiv		Weg							
	Erwerbsgartenb	au 9 Laub- / Mis	chwald		Straße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald			Bahnanlage							
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	d / -gebüsch		Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz			Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgur		euchtbrache		Gebäude / Siedlung							
Weide g forstliche Nutzung	sonstige Nutzur		en / Ruderalf	flur	Spülfeld / Halde							
g forstliche Nutzung		Graben			Bodenentnahme							
	unterstrichen: Art der Roten Li	ste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Alnus glutinosa												
Pflanzenarten ±zahlreich	( unterstrichen: Art der Roten L	iste MV, fett: Art der BArtSchV)										
	•	iste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Carex acutiformis Iris pseudacorus	Carex elata Poa trivialis	Carex elongata Solanum dulcamara	a	Dryopter Urtica di	ris carthusiana oica							
	. 64		•	<b>5</b> 154 4	0.00							
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen				Datum erste	Begehung: 04.09.2003							
			-	Datum letzte								
Bearbeiter/in: IBS-Pries				Foto: 1	Folgeseiten: 0							