Biotopname Erlenbruch am Kassower Wiesenweg zur Pumpenhaus						m													[0	4)	TK 6 hlu	-	1 n T	3 K	1		- [Bi 4	oto 0	p-N 1	r. 1							
01-		10	. 1 .	•													-[-		┝		+		-			+	-					
Standort /Geologie Flußtal, Durchströmungsmoor, Grundmorä							ine				-				+		Χ									-															
Naturraum Warnow- und Recknitztal mit						t Güstrower und Bützower Becke									en	Film- Luftbild-Nr. 1 4																									
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt										Größe in ha 2 4 5 0										0	0													
Bad Doberan							Kassow													Länge in m							+	+	, <u> </u>	+			Щ								
																min. Breite in m																									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								max. Breite in m																																	
12177								1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																	
													NLP FND										NP NP												F	FiB					
			kma							Γ,	$\overline{}$	l				NS	G				LSG								Е	3R		1			FFH-Geb.						
ges	schü	ztn	ach {	320	LNa	atG	i M-\	/		_/	X					N	ıD				GLB								Fı	nB		1		Wa	ald-Totalreservat						
			Hau	ntc	24	NZ	shor															_																			
		\rightarrow								_	—	_	\top	—	—		—			\top							Т				\top				Überlagerungscode						ue
	Co	ode	W			F	G	i N					-	\perp						-											+				U		ИΙС)			Щ
		%		9	7			3	L				\perp				\perp																		L						
			sein gen-S			zer	lenb	ruch	I																																
Hal	hitat	от (Strul	et i ir	on				T .		<u> </u>	E	Тн	, Z		1	Η,	M	- S	T +	1 .	т	В	Н	, A	(<u> </u>				Т				Т			Т	-		
IIa	Ditat		ouu	lui	CII				+	Т,		_	- ' '			•		IVI		+	<u>'</u>	•		- ' '	1	Τ,	+				+				+	_		+	\Box		
-Wi ein -im -na un -To -im	alzer en fr nörch S d Ufd tholz Ran m.: B	nseg isch isch idlich üde er-W z lieg dgræ coge '.04.	ung/ ggen- en B en T n nin /olfst gend- abben	Schruckeil bannt rapp <250 wac rde 3 J.	wai nwa efin die o;ve cm; hse weg Sch	rze Id i Ide Dide Prei We Prei We Prei Nuk	rlent n Ric n sic chte inzel enige Jfers n Kre pert	bruc chtu ch fla der l lt wä e Wu segg	ing Tache Krau chst irzeli je,W	Forf Se utsc t die telle /ass	fsticenke chice e Sc er, ser	ch , en i cht : chw	mit C zu m v. Joh nwad	Offe nit B han len,	enw Bitte nnis ,Te	vasse ersül sbee eichs	erre ßen ere, echa	este n Na nchte	n,d ach	lie lo ntsch	ock natt	er i	mitV Sch	Valz iwer	zen: rtlili	seg	ge		ŀ				er V			-se	etzt s	sich	ı for	t in	
we			nmei				ien													Т				_		_															
Artenreichtum (Flora)														-					tandortverhältnisse																						
Vorkommen seltener/typischer Tierarten																	Nutzungsformen																								
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand																Nu		-																							
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft											F	Flächengröße/Länge																													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Х	: ι	Jm	geb	ung	rela	ativ	stö	run	ıgsa	arm	l																					
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											Х	la	and	dsch	afts	sprä	iger	nde	rC	hara	akte	er																			
typische Zonierung von Biotoptypen												X Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																													
Struktur- und Habitatreichtum																																									
Get	fähre																																								
			1	J			_		\top	_			\Box	1																				kei	ne C	ef:	ährd	lun	g [Х]
Em	pfeł	lun	g																					<u> </u>															_ و		
								-	\top		_		7																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	flächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 4 0 6 - 1 3 1 - 4 0 1 1
Substrat k g	Trophie W k g	Vasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig O
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly-/hypertroph	k feucht	Berg / Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riedel
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk/Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm/Faulschlamm	١		Nische
		quellig	Senke/Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf		k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrac	che Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland.	.intensiv Grünanlage/Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,	, extensiv Weg
	Erwerbsgartenbau	Laub-/Mi	schwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	<u> </u>
k g	Bodenentnahme	k Feuchtwa	ald/-gebüsch Gewerbe/Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo/Stallanlage
Wiese	Ver-/Entsorgungs		Feuchtbrache Gebäude/Siedlung
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		den / Ruderalflur Spülfeld / Halde
Torstilche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (u	 unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV fett: Art der BArtSchV)	
Alnus glutinosa	unterstrichen. Alt der Noten Liste	e WV, Tett. Alt der BARGGIV)	
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV. fett: Art der BArtSchV)	
Carex elongata	Dryopteris carthusiana		Geum rivale
Silene dioica			
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)	
Betula pendula	Carex elata	Carex riparia	Deschampsia cespitosa
Equisetum fluviatile Juncus effusus	Filipendula ulmaria Lycopus europaeus	Glyceria maxima Paris quadrifolia	Iris pseudacorus Ribes nigrum
Solanum dulcamara	Urtica dioica		•
Angahan zur Fauna			
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 05.06.1997
Volwondete Ontenagen			Datum letzte Begehung: 05.06.1997
Bearbeiter/in: StAUNHRO-Ra	adtke		Foto: 1 Folgeseiten: (