Biotopname																					TK1	0				E	Bioto	p-N	r.	
Erlenbruch im Kröpeliner Stadtholz																			0	3	0	5	- 2	4 :	3 1	╗.	4	0	1	5
																				Anschluß in T				ΤK		_				
												Ī			1	χŢ							- L							
		Seologie	,,		_							t			T	Ť			4				-		_	_				
Senke/Versumpfungsmoor/kuppige Grund								dmorane												- L										
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow-										Re	ckr	nit:	\ 7											Filn	n-Nr		_	Bild	-Nr.	
3 0 0								Gra roomine							Luftbild-Nr. 1 4 1 - 0 1						5	6								
								Compined (Ct.)															7							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Bad Doberan								Gemeinde / Stadt Kröpelin, Stadt								Größe in ha 0 , 1 1 5 7								7						
Da	a Dobc	idii					Mopellii, Staut								Länge in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															
If All No im Diatagraphysis							1											min. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 02821								1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																						
020	JZ 1						1 - vollständig 2 - ü								NP FiB															
Sch	utzmer	kmale				۱	NSG									G		BR						FFH-Geb.						
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X		<u> </u>					_											١,	Vold						
							ND					GLB					FnB						-Totalreservat							
		Hauptcod.	Nebenc	ode																		_				Überlagerungscode				de
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$							Щ			L	_	1		4									U	<sub> </sub> M	_lS		L	Щ
	%	1   0   0							Ш					1																
Vegetationseinheiten																														
Sumpfdotterblumen-Erlenwald																														
Hal	oitate +	Strukturen		Н	S	ιE	Н,	Z	R	Н	Α	, (	ОН	Т		В				1			1							
		1 1						l							_	$\top$								_						
Bes	schreib	ung/Beson	derheite	en en								_																		Н
Kle	ine Senk	ke als Versun	npfungsr	moor inn															fdo	tterb	olum	en-E	rlen	ıwal	d und	de t	enfall	s mi	:	
		Kriechhahne ber Gräben r										۱, ۱	unges	tort	en	Iorf	en;	;												
	olot lot al	oci Giabelli	meriaanii	oigenae	,,,,,	iotop	701	10 10	CIDUI	iaci																				
Wo	rthostin	nmende Krit	torion																											
WE							violtä								14.5	a Ctan dantu arth ältninga														
	Artenreichtum (Flora)								_							_		tandortverhältnisse												
Vorkommen seltener/typischer Tierarten																			utzungsformen											
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle Nutzung																					
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft														Flächengröße/Länge Umgebung relativ störungsarm																
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													Uı	mg	ebu	ng	relativs	töru	ungs	sarm	1									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen													Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gefährdung												$\neg$																		
					L	L		_ L	LΤ	_	 L	1		1										ke	eine (	Gefä	ihrdu	ng	Х	
Em	pfehlun	g									-			•																$\Box$
							]																							

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	ächig)			TK10	Biotop-Nr.					
				0 3 0	5 - 4	3 1 - 4 0 1 5					
Substrat k g	Trophie W k g	<b>/asserstufe</b> k g		<b>Relief</b> k g		Exposition k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph	trock	ken	g eber	n	N					
Torf, degradiert	oligotroph	mäß	ig trocken	well	lig	NO					
k Antorf	mesotroph	wecl	hselfeucht	kup	pig	О					
Sand	g eutroph	frisc	h	dün	nig	so					
Kies / Steine	poly-/hypertroph	feuc	ht	Ber	g/Rücken	s					
Lehm		k sehr	feucht	Ried	del	sw					
Ton		g naß		Flac	chhang <= 9°	, M					
Halbkalk/Kalk		offer	nes Wasser	Stei	Steilhang > 9°						
Schlamm/Faulschlamm	1			Niso	che						
		quel	lig	H-	Senke/Strecksenke						
gestörter Boden				Kerl							
				Soh	nlental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großf		Imgebung		k g						
k g	k g		g g			Fließgewässer					
intensiv	Fischerei		Acker/Gar	tenbau		Stillgewässer					
extensiv	Angeln		Ackerbrach	е		Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung		Grünland.ir	ntensiv		Grünanlage/Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv		Weg					
	Erwerbsgartenbau		g Laub-/Miso	chwald		Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	-	Nadelwald			Bahnanlage					
k g	Bodenentnahme			d/-gebüsch		Gewerbe/Industrie					
Acker	Verkehr	.    -	Gehölz			Silo/Stallanlage					
Weide	Ver-/Entsorgungs	anlage		euchtbrache		Gebäude/Siedlung Spülfeld/Halde					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:	<del> </del>  -		en / Ruderalf	ilur	Spulleid / Haide Bodenentnahme					
i common or tanzang			Graben Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant ( u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art de	er BArtSchV )								
Alnus glutinosa (	Caltha palustris		Ranunculus repens								
Pflanzenarten ±zahlreich ( u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art de	er BArtSchV )								
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Acer pseudoplatanus Deschampsia cespitosa	Aegopodium podagraria Fraxinus excelsior		Alnus incana Balium aparine		rostis canescens doratum						
Geranium robertianum	Mercurialis perennis	N	/lilium effusum	Phalaris arundinacea							
Scrophularia nodosa Stellaria nemorum	Silene dioica Urtica dioica	S	Sorbus aucuparia	Stellaria holostea							
Angaben zur Fauna											
_											
Verwendete Unterlagen					Datum erste	Begehung: 12.06.1996					
					Datum letzte						
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					Foto: 1	Folgeseiten: 0					