Biotopname																	TK10							Biotop-Nr.					
Erlenbruch südlich Pagelshorst																	0	3	0	7] -	3	3	3	- 4	0	3	5	
															Anschluß in TK							_							
																			╄			_			_				
Standort /Geologie										İ			Х				1		+			-			4				
Vermoorte Senke in welliger Grundmorän										İ							1					-							
Naturraum Flach- und Hügelland um Warno									und	Re	ckn	itz	-	_		-							Fil	m-N	r.			d-Nr	<u>. </u>
3 0 0																	Luf	tbild	-Nr.				1	3	1	- 0	0	4	0
								Gemeinde / Stadt							00						႕	- -	+	-					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Bad Doberan								Selpin							Größe in ha Länge in m						0 , 5 1 0 5								
	0.00																												
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							1									min. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
094							1 - vollständig 2 - i									überwiegend 3 - zum geringen Teil													
							NLP FND								NP FiB														
	utzmer					7	NSG						LSG			BR				1			FFH-Geb.			1			
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X				Ν	1D			GLB				FnB			1	Wald-						1		
		Hauptcod.	Nehen	code			IND							OLD			1110								Überlagerungscode				
	Code															Ι								-			\neg	JSCC	Jue
	%	W N R	SK	•																				+	ا_ر	M V			
\/		7 0	3	0													Ш												
		seinheiten en-Erlenbrud	ch																										
Campiology of Literature and the control of the con																													
Hab	itate +	Strukturen		Н	_I D	K	Н	s	E	Н	Z _I	R	Н	Α	0	Н	N	Ν				1	1		1	1		ı	
		1 1			ī	i		1		ı				1	1								ī					ī	
Bes	chreibu	ing/Beson	derheit	en														I											-
We	rtbestin	nmende Krit	terien											1															
Artenreichtum (Flora)														1		-	tandortverhältnisse												
Vorkommen seltener/typischer Tierarten														1			Nutz		sfor	men									
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nutzung Flächengröße/Länge																
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft														4															
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													X	Un	ngeb	oung	relat	ivstö	örur	igsai	m								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops														landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen													Tri	ttste	inbic	otop/	Verr	netz	ungs	sfunk	tion								
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefährdung																													
		-																											
				1												7													,
Υ	W_{\parallel} E				1	ı																	ŀ	keine	Ge	fährdi	ung		
Em	ofehlun	g																											
7	S Y						1																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	ächig)			TK10	Biotop-Nr.						
				0 3 0	7 - 3	3 3 - 4 0 3 5						
Substrat k g	Trophie W k g	asserst ı k g	ufe	Relief k g		Exposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	ebe	en	N						
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken	wel	llig	NO						
Antorf	mesotroph		wechselfeucht	kup	ppig	0						
Sand	g eutroph		frisch	dür	•	so						
Kies / Steine	poly-/hypertroph		feucht	\vdash	rg / Rücken	S						
Lehm		. g	sehr feucht	Rie		SW						
Ton		k	naß		chhang <= 9°							
Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlamm		k	offenes Wasser	\vdash	eilhang > 9° sche	NW						
K Schlamm/Faulschlamm	1]			anka						
gestörter Boden			quellig	H-	g Senke/Strecksenke Kerbtal							
gestorter Boden				$\overline{}$	hlental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)										
Nutzungsintensität		dorlig)	Umgebung		k g							
k g intensiv	k g		k g			Fließgewässer						
g extensiv	Fischerei		Acker/Gai			Stillgewässer Trockenbiotop						
aufgelassen	Angeln Erholung		Ackerbrach Grünland.i			Grünanlage/Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland,			Weg						
	Erwerbsgartenbau		k Laub-/Mis			Straße, Parkplatz						
	Ferienhäuser		9 Nadelwald	onwara		Bahnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme			d/-gebüsch		Gewerbe/Industrie						
Acker	Verkehr		Gehölz	-, g		Silo/Stallanlage						
Wiese	Ver-/Entsorgungsa	anlage	Röhricht/F	euchtbrache		Gebäude/Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	len / Ruderali	flur	Spülfeld/Halde						
g forstliche Nutzung			k Graben			Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (u Alnus glutinosa												
Airius giutinosa												
Pflanzenarten ±zahlreich (u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste Solanum dulcamara	MV, fett:	Art der BArtSchV) Thelypteris palustris	•								
Carex acutifornits Sulantum dulcamara melyptens paiustris												
Pflanzenarten vereinzelt (u Athyrium filix-femina	unterstrichen: Art der Roten Liste Carexelata	e IVIV, TETT:	Carex remota	Equisetum palustre								
Galium palustre	Geranium robertianum		Impatiens parviflora		Lysimachia vulgaris Scutellaria galericulata							
Peucedanum palustre	Ranunculus repens		Rubus idaeus		ocutella lla gale liculata							
Angaben zur Fauna Grasfrösche												
- Classicolic												
					T_							
Verwendete Unterlagen					Datum erste Datum letzte	Begehung: 28.08.1997						
Bearbeiter/in: Nebelung-Schul	lz				Foto: 0	Folgeseiten: 0						