Bio	topnam	ie																								TK1	0					В	ioto	p-N	lr.
Erlenbruch am westlichen Waldrand d. K							(am	.ammen				Х							0	3	3 (0	8	- [3	1	4	- [4	0	1	4			
																				A	nsc	hluí	3 in	ΤK			_								
														╀	T												-								
		Seologi																							4		-								
ver	moorte	Senke	, G	run	dm	orä	ine																				- [
Nat	urraum	l ah	mnl	atte	n n	öra	dlich	dar	· Pc	an a																		Fil	m-N	r.			Bild	-Nr.	.
																		Luft	tbild	l-Nr						7	1	-	0	1	3	6			
2 0 0																					_						-								
										Gemeinde / Stadt							Größe in ha							0	,	1	2	5	5						
Nordvorpommern										Grimmen, Stadt Süderholz							Län	ige	in n	1							,								
									⊣ Տ	Gudernoiz								min. Breite in m									,								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																			max										,						
10217														1 7	- vo		_		ük T	oerw	/ieg	end			m ge	erin I	gen	Teil				- -		۱ ۱	
Sch	utzmer	kmale							_		NLP				-	FND			_						NP								FiB		+
		ach §20	LNa	atG	M-V	/		Х			NSG				LSG			-	_				BR					FFH-Geb. d-Totalreservat			-				
											ND					GLB				FnB															
		Haupto	od.	Nel	ben	CO	de			_												_				_				Überlagerungscode				ode	
	Code	$W_{\parallel} N$	R	S	K	V	V V	W	N	l																									
	%	6	0		_ 2	_ 5	; <u> </u>	1	_ 5											L															
	Vegetationseinheiten Großseggen-Erlenbruch																																		
Hah	itato +	Struktu	ron							Т			Т						Т							Т									
IIak	niaie +	Struktu	i en																+	_															
	-111	ung / Be																																I	
bed Die	eckt ca. gesamt	eren Art . 50 % c .ee Fläch it ihr wu	les c e ist	offer ebe	nen ensc	Wa w c	assei ie die	s. E an	in k grer	leine nzer	er (s nder	südlid n Wäl	ch) T Ider	Teil v und	vird	von	Ohi	wei	deng	ge	büs	ch e	eing	end	omr	nen.									
We	tbestin	nmende	Kri	teri	en																														
Ш	Artenrei	Artenreichtum (Flora)															elfält	tige	St	and	ortv	erh	ältn	isse	Э										
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsform								rme	en															
Х	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											ak	tuel	le N	utz	zunç	9																		
Х	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											FI	äche	engr	öß	se / I	Län	ge																	
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Ur	nge	bun	g r	elat	iv s	töru	ings	sarr	n													
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																							
-	typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																							
Struktur- und Habitatreichtum											\vdash	1				•				-															
Mül	ährdun					_																													
Y A W Empfehlung										_									7																۱ ۱
		g				L		1	1			1			L		1	1										ke	eine	Ge	fähr	dur	ng		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g -	großflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
	,	•	0 3 0	8 - 3	1 4 - 4 0 1 4						
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eber	n	N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	ig	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	pig	О						
Sand	eutroph	frisch	düni	ig	so						
Kies / Steine	poly- / hypertr	oph feucht	Berg	g / Rücken	s						
Lehm		sehr feucht	Ried	del	sw						
Ton		naß	Flac	chhang <= 9°	° W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steil	ilhang > 9°	NW						
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisc	che							
		quellig	g Senl	ike / Strecks	enke						
gestörter Boden			Kerb	otal							
· ·			Sohl	lental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g -	0 0,		k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			Fließgewässer						
intensiv	Fischerei		Sartenbau	-	Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbra			Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung		d. intensiv		Grünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenba		d, extensiv		Weg						
	Erwerbsgarte		/ischwald		Straße, Parkplatz						
	Ferienhäuser				Bahnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnah		ald / -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz	ala / gobaccii		Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorg		/ Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutz		uden / Ruderalfl		Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben	adon / Itadoram		Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roter	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Alnus glutinosa	Lemna minor										
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roter	n Liste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Carex elata	Salix aurita	,									
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Rotei	n Liste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Calamagrostis canescens	Carex elongata	Deschampsia ces			s carthusiana						
Galium aparine	Galium palustre	Glecoma hederad Juncus effusus	cea	Glyceria f							
Hottonia palustris Lysimachia vulgaris	Iris pseudacorus Peucedanum pal		ıtilis		europaeus lus repens						
Ranunculus sceleratus	Riccia fluitans	Sambucus nigra			Sium latifolium						
Solanum dulcamara	Sphagnum spec.	Urtica dioica									
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen				Datum erste l	Begehung: 12.06.1997						
				Datum letzte	<u> </u>						
Bearbeiter/in: StAUNUEK-Me	eyer			Foto: 0	Folgeseiten: 0						