Biotopname																		TI	K10					Bi	otop	o-Nr.		
Erlenbruchwald etwa 600 m südlich Krimvitz																0	3	0	8	-	2	2	1	- [4	0	0 8	
												Х							An	schl	uß i	in Th	<		, _			
																					_ -							
Standort /	•										T																	
vermoorte Senke in welliger Grundmoräne																			_] -									
Naturraum	Neturroum Flock and Hönelland von Inner Dönen und Helbingel Zuden Film-Nr. Bild-Nr.												Nr.															
Naturraum Flach- und Hügelland von Inner-Rügen un								unc	iu Haibirisei Zuuai						Luftbild-Nr. 1				2	2 2 - 0 3 6 3								
2 1 0														1 2				2	2	-	0	3	6 4					
	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Putbus, Stadt								Größe in ha						1	1,[0	9	9 5				
Rügen						Pu	tbus	s, Si	tad	t						Lär	nge	in m	ı] , [
														min. Breite in m							,							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis														max. Breite in m														
07405																	iberwiegend 3 - zum geringen Teil											
Schutzmei									LP				F	FND					Ν	P 📙							ïΒ	
	rkmaie nach §20 LN	atG M-V		Х		NSG					LSG					BR							FFH-Geb.					
gosonatzti	10011 320 214	ato ivi v]			1	ND				(GLB					Fn	В			Wald	oT-b	talre	serv	at	
	Hauptcod.	Nebencod	е																	Überlagerungscode								
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	W ₁ F ₁ R		ı				ı			ı		ı	1		1 1			ı								1	
%	6 0	14 10		1				1					1	1		1 1												
	seinheiten	1 1 1 2																										
-	Großseggei	n-Erlen-Brud	chwa	ald; S	Sump	ofrei	tgra	s-Erl	en-	Brud	ch	wald																
Habitate +	Strukturen		Н	S	E	Н	Z	R	Н	A	١,	J H	ΙΑ	10	Н	N	Ν	D	G	М	D	Н	K					
										I			1														1	
	ung / Besor oßseggen- u																											
vorhanden Glanzgras,	n vorhanden. , diese teilw , Sumpf-Seg en am Biotop	eise am Auf ge und Gro	nahr ße B	meta Breni	ig wa	asse el di	erget ie hä	füllt. äufig	In o	der - n Ar	-/-	- stark	ent	wick	elter	n Kra	autso	chicl	nt si	nd S	um	pf-R	eitgr	as, S	Schil	If, Ro	ohr-	
Werthestir	nmende Kri	terien																										
	eichtum (Flor												vic	lfälti	ne s	Stano	orty	erh?	ältnie	326								
			r Tic	rort	n							_	vielfältige Standortverhältnisse X historische Nutzungsformen															
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										^	X historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											-		-			-												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									Х	<u> </u>																		
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdung kleinfächig Abfallablagerung																												
Y A W Empfehlur											L		1	1								l	keine	∍ Ge	efähr	dung	9	
7 S A		1	1																									- 1

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie W	Vasserstufe	0 3 0 Relief	8 - 2 2	1 - 4 0 0 8 Exposition						
k g	k g	k g	k g		k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eber		N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	•	NO						
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig	0						
Sand	g eutroph	frisch	düniç	•	SO						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht		ı / Rücken	S						
Lehm		g sehr feucht	Ried		SW						
Ton		g naß		Flachhang <= 9° W Steilhang > 9° NV							
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser									
Schlamm / Faulschlan	nr			Nische Senke / Strecksenke							
anatintos Dadas		quellig	Kerb	Се							
gestörter Boden				ental							
NUTZUNGSMEDKMALE	/ le leloiofläphia a graft	Offication)	30111								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	Umgebung		k g							
k g	k g	k g		-	eßgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Gar	rtenbau		illgewässer						
g extensiv	Angeln	Ackerbrach	ie		ockenbiotop						
aufgelassen keine Nutzung	Erholung	9 Grünland. ii	ntensiv		rünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e		We	ŭ						
	Erwerbsgartenbau		chwald		raße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald			ahnanlage						
k g Acker	Bodenentnahme		l / -gebüsch		ewerbe / Industrie						
Wiese	Verkehr	Gehölz			lo / Stallanlage						
Weide	Ver- / Entsorgungs		euchtbrache		ebäude / Siedlung						
g forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		en / Ruderalfli	<u> </u>	Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
g recement realizing		Graben			denentrialine						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Carex acutiformis Phragmites australis											
Pflanzenarten ±zahlreich (Calamagrostis arundinacea	unterstrichen: Art der Roten Liste Phalaris arundinacea	e MV, fett: Art der BArtSchV) Salix alba		Urtica dioica	1						
Pflanzenarten vereinzelt (Aegopodium podagraria Cirsium oleraceum	unterstrichen: Art der Roten Liste Alnus incana Dactylis glomerata	e MV, fett: Art der BArtSchV) Carex elata Deschampsia cespit	tosa	Carex pseud Dryopteris di							
Festuca gigantea	Filipendula ulmaria	Fraxinus excelsion		Galium palus							
Geum urbanum Juncus effusus	Glecoma hederacea Lycopus europaeus	Humulus lupulus Lysimachia vulgaris		Iris pseudad Lythrum salid	caria						
Myosoton aquaticum Quercus robur	Padus avium Sium latifolium	Poa trivialis Solanum dulcamara		Populus spec.							
Quercus robui	Sium latilolium	Solanum dulcamara	l								
Angaben zur Fauna keine											
Verwendete Unterlagen keine				Datum erste Beg Datum letzte Beg	gehung: 19.10.1996 gehung:						
Bearbeiter/in: Nebelung-Obs	t		-	Foto: 2	Folgeseiten: 0						