Biotopname																						Т	K10)				В	ioto	p-Nr	
Erlenbruch im Klosterholz ca. 1,8 km süc						südli	ich	Nek	dade	Э		Γ							0	2	2 () (8	3 -	4	4	2] - [4	0	0	9
																					Ar	nsch	luß	in TI	K						
												Ī		T									_ -								
		Geologie		_								t)	<									_ -								
vermoorte Senke in kuppiger Grundmoräne												t		Ť																	
Nat	urraum	Flach- ı	ınd Hüge	lland	l vor	Inn	er-	Rün	nen i	ını	⊥— 1 Н:	⊥ al	hins	 	Zud:	⊥ ar								F	ilm-l	Nr.	_	I	3ild	Nr.	
Naturraum Flach- und Hügelland von In							no. Ragon and Haibinool Zudai							Luftbild-Nr. 1 5					5	6 - 0 3 6 1					1						
															1 5					5	6] - <u> </u>	0	3	6	2					
		/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt								Größe in ha						0],	3	6	1	0					
Ru	gen						Putbus, Stadt							Länge in m																	
							-									min. Breite in m															
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						-											max. Breite in m														
04	28															überwiegend 3 - zum geringen Teil															
Sch	utzmer	kmalo					NLP					FND			NP					FiB FFH-Geb.											
			atG M-V		Χ		NSG					LSG 1			BR									ł							
geschützt nach §20 LNatG M-V							ND						GLB			FnB							d-Totalreservat Überlagerungscode								
		Hauptcod.	Nebenco	de																						Üb	erla	gerı	ung	scoc	le
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	W F	R	1		ı				ı	ı		1	1						I					1	1		1	1	
	%	5 5	4	5	1		ı	Ī			ı	ı		i	ı						ı	ı									
Veç	etation	seinheiten																'													
Gro	ßsegge	n-Erlen-Bru	chwald; W	/inkels	egge	en-Ei	rlen	-Bru	chwa	ald																					
				T				_	_							_							_					—			
Hal	itate +	Strukturen		Н.	S	<u> </u>	Н	Z	К	Н	A		0											Ш							
		u ng / Besor er Erlenbrud								٠					.1			1 .		. 121		ala a l		4.0	1	- 25 -00			N I = I =		
		tigung ist hie																													
We		nmende Kri												_																	_
		ichtum (Flor														_			tandortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																				
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										6	aktuelle Nutzung																				
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft Fläch										hen	grö	ße/	Län	ige																	
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgebu										ung	rela	tiv s	töru	ungs	arm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landsch									sch	afts	präg	jenc	ler (Cha	rakte	er															
typische Zonierung von Biotoptypen Trittst									steir	nbic	top.	/ Ve	rne	tzun	gsfu	ınkti	on														
Struktur- und Habitatreichtum										\dashv								-													
Gefährdung																															
Oci	arii duri	9																											_		
Empfehlung										L														kein	e Ge	fähr	dun'	g	X		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)	TK	1 							
Substrat	Trophie	Wasserstufe	0 2 0 8 Relief	- 4 4 2 - 4 0 0 9 Exposition							
k g	k g	k g	k g	k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N							
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO							
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0							
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	1 k feucht	Berg / Rü								
k Lehm		g sehr feucht	Riedel	SW							
Ton		k naß	Flachhan	-							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang	y > 9°							
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische								
		quellig		Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbtal								
			Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig) Umgebung	k	g							
k g	k g	k g		Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	Stillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrad	he	Trockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland	intensiv	Grünanlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	extensiv	Weg							
	Erwerbsgartenba	au g Laub- / M	ischwald	Straße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwal	t L	Bahnanlage							
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch	Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgun	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung	g: Hochstau	den / Ruderalflur	Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Alnus glutinosa											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV. fett: Art der BArtSchV)									
Carex elata	Carex remota	Dryopteris dilatata	Ph	nalaris arundinacea							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Acer pseudoplatanus Cardamine amara Carex acutiformis Carex elongata											
Circaea lutetiana Galium palustre	Deschampsia cespito Glyceria fluitans	osa Festuca gigantea Iris pseudacorus		Galeobdolon luteum Lycopus europaeus							
Oxalis acetosella	Poa trivialis	Stachys sylvatica		Jrtica dioica							
Angaben zur Fauna keine											
KOHO											
			T								
Verwendete Unterlagen keine				m erste Begehung: 03.11.2000							
Bearbeiter/in: Nebelung-Obst	t		Foto:	m letzte Begehung: 1 Folgeseiten: 0							