Biotopname										TH	K 10					Bio	top-	·Nr.	
Bruchwaldkomplex westlich des Alten Mo	ores] [0	5 0	6	-	2	3	1	- [4 C) () 4	
			Х				1]		An	schl	uß i	n TK	<						
			х				1												
Standort /Geologie							1		_		-			_					
Niedermoor							[Ш	\Box					
Naturraum Krakower Seen- und Sander	achiet]					Fi	ilm-N	ir.		Bi	ld-N	lr.	
4 1 1	gebiet	biet					Luftbild-Nr.					7	6	- [0 3	8 8	5		
	l																		
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim	Gemeinde / Stadt Karow					Größe in ha					Ш	6	,	4 3	3 3	6			
Parchim	Neu Poserin					Länge in m					<u> </u>		,						
KI No to Distance at the to	Neu Foseiiii					min. Breite in m						, _	_						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 12967								max. Breite in m ,											
12907	NLP NLP		7 - \		naig =ND	2 - (uberwie]	egen		zum IP 1	_	nger	n reii	ı		Fil	ь Г		
Schutzmerkmale	NSG				LSG		-		-	. –	-				CCL			1	
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND ND					BR			4	-			FFH-Geb. 1						
	ND GL				GLB		FnB					Wald-Totalreservat							
Hauptcod. Nebencode													\dashv	Ube	berlagerungscode				
Code W N E W N R W N Q	SAMV	Q	F	F G	N		Ш						_						
% 3 9 2 5 2 0	1 1 0		5		1								\perp						
Vegetationseinheiten	out Calon Cooks							احتنجا	I-I C	1				_ _					
Traubenkirschen-Erlen-Eschenwald, Schaumkr Milzkraut-Erlenwald, Sumpfseggen-Erlenwald, I						-=11	enbruc	nwa	iu, Sp	onngi	krau	l-⊏116	enwa	ııu,					
Habitate + Strukturen H, D, K	H, D, L H,	D,	R	H ₁ D	, B	Н	SIE	E F	Ι, Z	П	Η,	M	S	Η,	M,	н	٦, ٦	ΤΙΑ	
H, T, S H, T, B H, T, L H, A, J	H, A, O H	Α		H _I N			X E		1 ₁ X	w	Н	X	E						
Beschreibung / Besonderheiten																			
Es dominieren in getrennten Beständen Erlen- Grauerle. Schwarzerle befindet sich besonders Grauerlenaltholz. Dieser Bestand ist durch seir sehr bedeutsam. Die Strauchschicht im Biotop der Krautschicht herrschen Hainsternmiere, Ec prächtige Milz- und Schaumkrautfluren. Sichtba Das habitat- und strukturreiche Biotop ist aktue Am Ufer des Mildenitzbogens wächst eine ND-	s in der Nähe der nen außerordentl ist spärlich und chtes Spring- und ar sind 3 Altarmb ell nicht gefährde	Milde ich he mit G d Sch ereic t.	enitz ohei Sewi arbo che o	z. In den Ante n Ante öhnlich ockskr der Mil	er Ba eil bei ner Ti aut v Idenit	nums moo raub or. I tz m	schicht esten T enkirs Lokal, it noch	t auff otho che name	fällig Izes Iedigl entlic	ist ei und h lich ir h in d	n mi nöhle n Es quel	it Mo enrei sche lligen	oorbir eicher enwal n Ber	rke o r Bäi Id sta eich	durch ume ark e	nsetz ökol entwi	tes ogis ckel	sch lt. In	
Artenreichtum (Flora)				vie	ılfälti	70 S	Stando	rtver	hältni	222				_					
					_	Standortverhältnisse Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			+				itzung	ııgail	JIIIE										
			-				_	änaa											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft X Flächengrö natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotons					relativ störungsarm														
							-												
						schaftsprägender Charakter													
typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
X Struktur- und Habitatreichtum																			
Gefährdung Empfehlung	1			I								k	keine	Get	fähro	lung	>	<	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	TK10 Biotop-Nr.					
Oct of set	Total Co.	Managemeterfa	0 5 0 6 - 2 3 1 - 4 0 0 4					
Substrat k g	Trophie W k g	Vasserstufe k g	Relief Exposition k g k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N					
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig					
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig					
Sand	g eutroph	frisch	dünig					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken S					
Lehm		g sehr feucht	Riedel					
Ton		k naß	Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische					
		k quellig	Senke / Strecksenke					
gestörter Boden			Kerbtal					
			Sohlental					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	0 /	k g					
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	g Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau Stillgewässer					
extensiv	Angeln	Ackerbrac	che Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv					
	Erwerbsgartenbau	u k Laub- / Mi	ischwald Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	k Nadelwald	d Bahnanlage					
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung					
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		den / Ruderalflur Spülfeld / Halde					
lorstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme					
Pflanzonarton dominant ()	untoretrichon: Art der Peten Liete	o MV fott: Art dor BArtSchV)						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Impatiens noli-tangere								
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	to MV fatt: Art dar BArtSahV)						
Cardamine amara	Carex acutiformis	Chrysosplenium al	Iternifolium Deschampsia cespitosa					
Fraxinus excelsior Stellaria nemorum	Galium aparine Urtica dioica	Glecoma hederace Veronica hederifoli						
Stellaria Heritorum	The Hornordin							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste	te MV_fett: Art der BArtSchV)						
Alnus incana	Anemone nemorosa	Betula pubescens	Caltha palustris					
Carex paniculata Crepis paludosa	Carex riparia Fagus sylvatica	nulum Cirsium oleraceum Filipendula ulmaria						
Geum rivale	Glyceria fluitans Humulus lupulus Iris pseudacorus							
Oxalis acetosella Poa trivialis	Padus avium Polygonatum multiflor	Phragmites austral rum Ranunculus aurico	ğ .					
Rubus idaeus	Scirpus sylvaticus	osa Scutellaria galericulata						
Stellaria neglecta	Veronica beccabunga	l						
Angaben zur Fauna Star, Zaunkönig, Kohlmeise, F	Rotkehlchen. Weidenlaubsän	nger, Gartengrasmücke						
3, 1 132,	,							
Vanuandate Untriler			Deture costs Developed AF 05 4007					
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 15.05.1997 Datum letzte Begehung:					
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-S	teinbach		Foto: 8 Folgeseiten:					