Biotopname																	TK							Bioto			p-N	r.
Erlenbruchwald im Norden des NSG Darz					)arze	zer Moor											0	5 0 5		]-	- 2 4		3 - 4		4 0 0		9	
																			Ans	schl	uß i	n TK		_				
											T										] -							
Standort /	•		_								T		$\uparrow_{X}$							_	-		_	_				
Vermoorte Senke in welliger Grundmoräne																					] - [		$\perp$					
Naturraum Parchim-Meyenburger Sand- und								hm	flär	-hei	n.											Fil	m-N	r.		Bild	-Nr.	
							did Leilinachen							Luftbild-Nr. 1 3				3	8 - 0 0 4 4				4					
5 2 2																					-	$\perp$						
Landkreis Parchim	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Granzin							Größe in ha					$\perp$	0	, 4	2	9	4					
Parchini						Gla	ar ızı	П								Lär	nge i	n m					_	_	,	1		
ICI No los	D'-1					†							min. Breite in m					$\dashv$	_	,	1							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m													
07912								1 - vollständig 2 - ü NLP FND							überwiegend 3 - zum geringen To					Teil			E:D		ı			
Schutzme	rkmale				,	NSG 1									+					FiB								
geschützt	nach §20 LN	atG M-V		Χ		I –									BR				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		FFH-Geb.							
		I				ND GLB							3	FnB					V			talreservat erlagerungscode						
	Hauptcod.	Nebeno	code																	'	Übe	rlage	rung	SCO	de			
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$			Ш										1					1				_					Ш
%	1   0   0																		1									
	nseinheiten																											
Großseggen-Erlenbruchwald, Waldsimsen-Bestand																												
Hahitate 4	- Strukturen		Н	S	0	Η.	7	М	Н	M		S F	Ι, Α	1						Т			$\top$			Т		
- iabitato i							_			1		+	.   .													-		
Roschroit	oung / Besor	dorboite	on.																									
begleitet v Ebenfalls	Unterstand, om Ufer-Wo sind größere ewässers ste	lfstrapp, Bereich	Bittersü e mit qu	ßen ellig	Nach em U	htsc Jnte	hatt rgru	ten, i	Sur dich	mpf- nt mi	Do t d	otterb Ier W	lum /ald-	e, G Sim	em. se be	Gilbv ewac	veide hser	ericl n. R	n, Fla andl	atter ich, ı	-Bin nah	se, S e ein	Sump ies kl	pf-P	ippau	etc	gge,	
Wertbesti	mmende Kri	terien											_															
Artenre	eichtum (Flor	a)											vie	elfält	ige S	Standortverhältnisse												
Vorkor	mmen selten	er / typis	cher Tie	rarte	en							L	hi	stori	sche	e Nutzungsformen												
seltene	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktuelle Nu										le Nu	tzung																
										äche	engrö	iße /	Län	ge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Uı	nge	bung	relat	tiv st	öru	ngsa	ırm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops lands									-	_				-														
									_	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdung																												
															7									0 1	, I		Х	
Empfehlu	ng																					K	91116	Ger	fährdu	ııg	^	
7 M S																												

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	T	K10 Biotop-Nr.
			0 5 0 5	
Substrat k g	Trophie \( \text{\text{V}} \)	<b>Vasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	<b>Exposition</b> k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / I	Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riedel	SW
Ton		naß	Flachh	ang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	ng > 9°
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische	
		g quellig		/ Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal	
			Sohlen	tal
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - grol	ßflächig ) Umgebung		k g
k g	k g	k g		Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Gart	enbau	k Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrache	9	Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland. in	tensiv	Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex	xtensiv	Weg
	Erwerbsgartenba	u Laub- / Misc	hwald	Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	g Feuchtwald	/ -gebüsch	Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage
Wiese Weide	Ver- / Entsorgung			Gebäude / Siedlung
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung		n / Ruderalflur	Spülfeld / Halde
lorstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant ( u	unterstrichen: Art der Roten List	to MV fott: Art dor RArtSchV )		
Alnus glutinosa	Carex acutiformis	Scirpus sylvaticus		
Pflanzenarten ±zahlreich ( u	unterstrichen: Art der Roten Lis	to MV fott: Art dor BArtSchV )		
Caltha palustris	Lycopus europaeus	Lysimachia vulgaris		
Pflanzenarten vereinzelt ( u	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV. fett: Art der BArtSchV )		
Alnus incana	Betula pubescens	Carex pseudocyperus		Crepis paludosa
Galium palustre Mentha aquatica	Glyceria fluitans Peucedanum palustre	Juncus effusus  Ranunculus lingua		<u>Lychnis flos-cuculi</u> Solanum dulcamara
Sorbus aucuparia	Urtica dioica	<u></u>		
Angelon Tur Found				
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen			Do	tum erste Begehung: 18.06.1997
v ciwendete Untenagen				tum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-H	lippke		Fot	