Biotopname																			Т	K10				Bio			otop-Nr.		
Feuchtkomplexe im Großmoor, 0,8km we						estl. Lebbin					Х					C	5	0	8	٦-	1	2	4	- 4	. 0	5	3		
															Anscl					luß	in Th	<							
Standort /0	_									T						L			_	_ -									
lehmige A	bschlämm	asse ır	n einer	eisz	eitl. A	btlu	ußrin	ine																					
Naturraum	Kunnige	عد حمالا	ancada	hiat	mit \/	lor	der														Fi	ilm-N	۱r.		Bil	d-N	r.		
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit							vverder							Luftbild-Nr.					8	6	- 0	5	0	6					
							T																\perp						
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt Groß Teetzleben							Größe in ha							0	, 6	8	8	2				
Demmin						OTOIS TEELZIEDETT							Länge in m									,	4						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis														min. Breite in m									,	4					
													max. Breite in m																
19305						1 - vollständig 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB																
Schutzmer	kmale				,	I —						LSG			_								FFH-Geb.				-		
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	/	Χ		NSG									BR					١٨/-١-				-					
						ND				GLB				FnB						vvaic	ld-Totalreservat								
	Hauptcod.					<u> </u>																	Überlagerungscode				ode		
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	V _I W	NV	W	DS	3 '	V U	JV	G	F	۲ V	R	L	V	⊥Н⊥	D							S	G E	\perp	1			
%	5 0	3	3	1	0		4			_⊥ 1	1		_ 1			1													
Vegetationseinheiten Wasserlinsen-Erlenbruchwald, Wasserlinsen-Grauweidengebüsch, Brennessel-Grauweidengebüsch, Hornblatt-Tauchflur, Uferseggenried, Brennessel-Schilfröhricht, Brennesselflur																													
	0. 1.					_		_	_	_						_									$\overline{}$				
Habitate +	Strukturen		D	Н	IM I	1_	D	: H	D	_ [LH	5	0	Н	Z	K	Н	Α							+				
	ung / Beson																				Ш				\perp	1			
Schilfröhric	latt in große cht u. Brenne n Demmin u	esselflur	en von (gerin	ger Aı																						l -		
	nmende Kri											vie	lfälti	ge S	Stanc	dortv	/erha	ältni	sse										
	nmen seltene	,	scher Tie	erarte	en							historische Nutzungsformen																	
															ıtzun														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops														-	rela		-	nasa	arm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													-	_				-		r									
												landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum												1 111	.i.oi C	ווטונייי	Jiop .	, ve	ııı c l	∠ui i(gorul	intil	, 111								
		alleichli	1111																										
Gefährdun	1 1			1																	ı	keine	e Get	fährdı	ung	×	(
Empicinul	'																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)				TK1	0			Bioto	p-Nr.	
	,			0	5	0 8	- 1	2 4		4 0	5 3	
Substrat k g	Trophie W k g	/asserst i k g	ufe	Rel k				E	k g			
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken			eben				N		
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		٧	wellig				NO	1	
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		H	kuppig				0		
Sand	g eutroph		frisch			dünig				so		
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k	feucht		E	Berg / Rü	cken	s				
g Lehm		k	sehr feucht		F	Riedel				SW	1	
Ton		g	naß		F	Flachhanç	g <= 9)°		W		
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser			Steilhang	> 9°			NW	1	
Schlamm / Faulschlam	nr		1		1	Vische						
			quellig		<u> </u>	Senke / S	trecks	senke				
gestörter Boden					\vdash	Kerbtal						
						Sohlental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k	g	_				
k g	k g		k g					Fließge	ewäss	er		
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	rtenb	au			Stillgev	vässe	r		
extensiv	Angeln		9 Ackerbrach	ne				Trocke	nbioto	οp		
aufgelassen	Erholung		g Grünland. i	nten	siv			Grünar	nlage	/ Klein	garten	
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exter	nsiv			Weg				
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chw	ald		_	+		Parkplatz		
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				_	Bahnanlage				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -g	ebüs	ch		Gewer	Э			
Acker	Verkehr		Gehölz	_				Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung				
Weide	Ver- / Entsorgungs	_	Röhricht / F				_	Gebäu Spülfel	g			
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en /	Rude	ralflur	-					
Toromone Huzzang			Graben					Bodene	enunai	ime		
Pflanzenarten dominant (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Salix cinerea	MV, fett:	Art der BArtSchV)									
Pflanzenarten ±zahlreich (t	unterstrichen: Art der Roten Liste Urtica dioica	e MV, fett:	Art der BArtSchV)									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus incana Calamagrostis canescens Calamagrostis epigejos Carex riparia												
Ceratophyllum demersum	Euonymus europaeus	EIIS	Iris pseudacorus	ej08		Me	ntha a	aquatica				
Populus spec.	Salix fragilis		Sambucus nigra			Phi	ragmi	tes aust	ralis			
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen						8.11.2	002					
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Suchodoletz					Foto:	2	Begehu		olgese	eiten: 0	