Biotopname TK10 Biotop								p-Nr.																								
Verlandungsbereich eines Sees (Krebsse								sse	e) südwestl.											0	3	3 0) 6	5 -	4	3	4	-	4	0	1 8	
v. Gubkow																		1	Anschluß				ıluß	s in TK					- '			
															Х																	
Standort /Geologie													Ť				T	1					_ -									
Vermoorte Senke in flachwelliger Grundm								noräne										1														
Not						// = II		1	- \^/-						:4-		_			-						F	ilm-	Nr.			Bild	·Nr.
Naturraum Flach- und Hügelland um War								arno	rnow- und Recknitz								Luf							0	0	7 1						
3 0 0																										┪╻╏						
Landkreis / Kreisfreie Stadt									Gemeinde / Stadt										Größe in ha						1	1	9	2	4 8			
Bad Doberan										Lieblingshof										Länge in m								Ī , [
																			min. Breite in m								ĺ, [
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis																	max. Breite in m															
08266								İ	1 - vollständiç							g 2 -	überwiegend 3 - zum geringen Teil															
										NLP							FND			NP N						FiB						
Schutzmerkmale									1	NSG						LSG			BR							FFH-Geb.						
geschützt nach §20 LNatG M-V]			١	ND			GLB			FnB						Wa	ld-Totalreservat						
		П	Haun	tcod	Nebe	ncode				1,15							<u> </u>			1							Überlagerungscode					
	Coo	\dashv						_								V _I H _I F V			Τ.,	D C				Т								
	Coc	\rightarrow		V N	V R	-	V	-		S	V	'	S	G	_	V	Н		V	R	S			_		_		U	M	V		
		%	5		_ 1	6		1	5		1	0			6			_ 2			1											
Vegetationseinheiten Grauweiden-Gebüsch, Nachtschatten-Schilf-Röhricht, Schilf-Landröhricht, Seerosen-Schwimmblattflur, Hochstaudenflur des Rauhhaarigen Widenröschens																																
Hal	oitate	+ 5	Strukt	uren			Н	ΙН	⊥G	ш								1														
						1		1																								
Raı die	ndber Uferv	eicl ege	hen. Detation	er Se haber	zeigt e e wird : n. e komr	an de	rsü	dlich	en B	ucht	als	Bade	etei	ch g	enu	ıtzt. E	Ēs g	ibt a													nfluß	auf
We	rthes	tim	menc	le Krit	erien																											
			chtum													X	vie	elfält	iae S	Stando	ortve	erhä	ltnis	se								
					r/typis	scher'	Tier	arte	n							<u> </u>	1		•	Nutz												
					r Pflan				''								1				_	0,01	11101									
			•						٤.								aktuelle Nutzung Flächengröße/Länge															
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft										-		-																				
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									X	+	_	_	relat			-																
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										lar	ndsc	hafts	spräg	end	erC	hara	akte	r													
X typische Zonierung von Biotoptypen										Tri	Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																					
Х	X Struktur- und Habitatreichtum																															
Gef	Gefährdung																															
		\neg							. 1			.							1								keir	ne G	efäh	rdur	na [Х
 Fm	pfehl	un																									KOII	.5 00	Jiuil	. aui	.a	
.	, . .	;								ı																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	TK10 Biotop-Nr.									
			0 3 0 6 - 4 3 4 - 4 0 1 8									
Substrat k g	Trophie W k g	Vasserstufe k g	Relief Exposition k g k g									
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben N									
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig									
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig									
k 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		k offenes Wasser	Steilhang > 9° NW									
k Schlamm/Faulschlamm	1		Nische									
		quellig	9 Senke/Strecksenke									
gestörter Boden			Kerbtal									
			Sohlental									
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	k g									
k g	k g	k g	Fließgewässer									
intensiv	Fischerei	g Acker/Ga										
k extensiv	Angeln	Ackerbrac	he Trockenbiotop									
aufgelassen	k Erholung	k Grünland.										
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,										
	Erwerbsgartenbau											
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	 									
k g Acker	Bodenentnahme		Id/-gebüsch Gewerbe/Industrie									
Wiese	Verkehr Ver / Enteersungs	sanlage 9 Röhricht/	Silo/Stallanlage									
Weide	Ver-/Entsorgungs	- terment,	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung den / Ruderalflur Spülfeld / Halde									
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:	Graben	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde Bodenentnahme									
		Graberi	Bodononilarino									
Pflanzenarten dominant (u	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Phragmites australis	Salix cinerea											
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)										
Calamagrostis canescens Carex acutiformis												
	unterstrichen: Art der Roten Liste											
Agrostis stolonifera Cirsium palustre	Carex paniculata Deschampsia cespitosa	Carex riparia a Epilobium hirsutum	Cirsium oleraceum Eupatorium cannabinum									
Filipendula ulmaria	Galium palustre	Geum rivale	Juncus effusus									
Lycopus europaeus Peucedanum palustre	Lysimachia vulgaris <u>Potentilla erecta</u>	Mentha aquatica <u>Salix repens repens</u>	Nymphaea alba Sium latifolium									
Solanum dulcamara	Sparganium erectum	Typha latifolia	Urtica dioica									
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 29.10.1997									
	19	Datum letzte Begehung:										
Bearbeiter/in: Nebelung-Kabe	elitz		Foto: 2 Folgeseiten: 0									