Biotopname																							TK10						Biotop-N			-Nr.
Boddenstrand am Salzhaff nordwestlich							ch v	von											0	3	0	5	٦-	3	3	2	- [4	0	0 5		
Tessmannsdorf														T			Х						Ans	schl	uß i	n TK	(_			
													╀	T											<u></u> -				ı			
Standor		_												Ť											₫-				ı			
Bodder	nstra	ina/Grui	naı	morar	ie																							Ш				
Naturra	um	Neubi	ıkc	ower F	Beck	en	mit	Hal	bin	sel '	Wu	stro	 W													Fi	lm-N	۱r.	. –	В	ild-l	Nr.
Neubukower Becken mit Ha									~											Luft	bild-	Nr.				1	4	1	- _'	0 (0	7 2
									Comeinde / Stadt								1						4									
Landkreis / Kreisfreie Stadt Bad Doberan									Gemeinde / Stadt Am Salzhaff								Größe in ha						1_	, _	7 (0	0 7					
Dad Doberall																	Länge in m						,									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								†									min. Breite in m															
00677																					überwiegend 3 - zum geringen Teil											
										NLP FND									NP FiB													
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V								l	NSG ND				1				SG	1	BR			\dashv			FFH-Geb.							
													-	\dashv			GLB				FnB			\dashv		Wal	ld-Totalreservat					
	-	lauptcoo	4 I	Nahan	code				IND						GLB				1110							Überlagerungscod						
Co	-		_																									Jachagerungst			coue	
	we 1	K S E	\neg	K V		K																										
		5 5		3	0		2	0																								
Vegetati Milchkra				andast	er-S	trand	dsim	sen	-Sc	hilfrö	hric	cht. S	Strar	ndo	auecl	ken	ı-Flı	ır														
		,										,			•																	
Habitate	e + S	trukture	n				l	I		ı	ı		ı	ı		ı	1			1 1			ı		١	1		ı	1		1	ı
1 1		1 1		1	1		 I	ı		1			i	Ī		ı							i		1	ī						i
Beschre	eibur	ng/Besc	nd	lerheit	en					-	-																					
Wertbes	stim	nende K	rite	erien																												
		htum (Flo														-				itandortverhältnisse												
		nen selte						1	_							_				Nutzungsformen												
		gefährde														aktuelle Nutzung																
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße/Länge																				
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																					
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																				
typische Zonierung von Biotoptypen)	X Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																					
Struktur- und Habitatreichtum																																
Gefährd	Gefährdung																															
																															_	
					1					1			1	L													kein	e Ge	efähro	gnuk	j	X
Empfeh	Empfehlung																															
			\neg]																							

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	ächig)			TK10	Biotop-Nr.							
				0 3 0	5 - 3	3 2 - 4 0 0 5							
Substrat k g	Trophie W k g	asserst k g	ufe	Relief k g		Exposition k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	g ebe	en	N							
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken	wel	llig	NO							
Antorf	g mesotroph	k	wechselfeucht	kup	opig	О							
g Sand	g eutroph	g	frisch	dür	nig	so							
Kies / Steine	poly-/hypertroph	g	feucht	Ber	rg / Rücken	s							
Lehm		k	sehr feucht	Rie	edel	SW							
Ton			naß	Fla	ichhang <= 9	° W							
Halbkalk/Kalk			offenes Wasser	Ste	eilhang > 9°	NW							
Schlamm/Faulschlamm	n		7	Nis	sche								
			quellig		Senke/Strecksenke								
gestörter Boden					rbtal								
				Soh	hlental								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	ächig)	Umgebung		k g								
Nutzungsintensität k g	k g		k g			Fließgewässer							
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	rtenbau	g	Stillgewässer							
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne		Trockenbiotop							
aufgelassen	Erholung		g Grünland.i	ntensiv		Grünanlage/Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv		Weg							
	Erwerbsgartenbau		Laub-/Mis	chwald		Straße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser		k Nadelwald			Bahnanlage							
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d/-gebüsch		Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr		Gehölz			Silo/Stallanlage							
Wiese Weide	Ver-/Entsorgungsa	anlage		euchtbrache		Gebäude/Siedlung							
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	len / Ruderali	flur	Spülfeld / Halde							
Toromonorvazang			Graben			Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (u Phragmites australis													
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV fett	· Art der BArtSchV)										
Elytrigia juncea													
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett	: Art der BArtSchV)										
Aster tripolium Carex arenaria	Atriplex littoralis Glaux maritima		Atriplex prostrata Plantago maritima		Bolbosch	noenus maritimus							
Carexareriaria	Glauxmantima		<u>r iamagomantima</u>										
Angaben zur Fauna													
g													
Verwendete Unterlagen					Datum erste	Begehung: 12.10.1996							
-					Datum letzte	Begehung:							
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge					Foto: 1	Folgeseiten: 0							