Biotopname																				TK	10					Biot	top-	Nr.
Brackwasserröhricht im NO der Insel "Lie						'Lieb	∍bes"										0	2	0	8 - 3 2			2	2 - 4 0 1 8			8	
																Anschluß i					ıß iı	n TK						
C4-	//	01							-L												-							
		<b>Geologie</b> erflutunasr	noor. Bo	ddeni	ufer				L			Х						+			-							
Küstenüberflutungsmoor, Boddenufer																					] - [					ъ.		
Naturraum Westrügensches Boddenland							d mit Hiddensee und Ummanz								Film- Luftbild-Nr. 1 5					<b>т-</b> N	r. 6	- 0		1d-N				
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt								Größe in ha						2	0	) 4	. 1	5			
Rü	gen						Ummanz								Länge in m							_	,	+				
							_									min. Breite in m							<b>,</b> ,					
		Biotopverz	eichnis													max. Breite in m												
013	380														2 - ü	überwiegend 3 - zum geringen Teil												
Sch	utzmer	rkmale					NLP 1							FND			NP							FiE	$\vdash$	_		
		nach §20 LN	atG M-V		Х		NSG					LSG			BR			١.	. / - I -I	FFH-Geb. 1								
							ND					GLB			FnB					V		d-Totalreservat Überlagerungscode						
		Hauptcod.										I			1												gso	ode
	Code	K <sub> </sub> V <sub> </sub> R			1			1															- 1	U <sub>L</sub>	M <sub> </sub> K			
.,	%	9   5	1 1 1	5																								
		n <b>seinheiten</b> n-Schilf-Bra	ckwasserr	öhrich	ıt. St	rands	simse	n-Röhri	cht.	Sc	hur	pper	nmie	ren-	Wei	3stra	ußaı	ras-	Rase	en								
											·						Ū											
																							_			_		
Hal	oitate +	Strukturen	T	С	K	U																				4		
																									丄			$\perp$
der nac	Spülsä	rflutungsmo ume ausget und SO von sen-Röhrich	oildet, das n Bodden	kleinf	lächi	g vor	n eine	m kurz	rasiç	gen	Sa	alzgr	rünla	ınd (	durcl	hsetz	t ist	(zu	kleiı	n zur	n A	uska	rtier	en).	Das	Röh	nrich	nt ist
We	rtbestin	nmende Kri	iterien																									
	Artenre	eichtum (Flo	ra)										vielfältige Standortverhältnisse															
		nmen selten		ner Tie	erarte	en									-	Nutz												
		er / gefährde											akt	uell	e Nu	tzun	g											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flä	che	ngrö	ße/	Länç	ge											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										X	Un	ngeb	oung	relat	iv st	öru	ngsa	ırm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											lan	dsc	hafts	präg	ende	er C	hara	akter										
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum										1																		
Gef	ährdun	g													1													
Em	pfehlun	ng																				ke	eine	Ge	fährd	ung	)	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	lächig)		TK10		Biotop-Nr.				
Substrat		asserstufe	0 2 0 Relief	0 8 - 3	2 2 Exp	- 4 0 1 8 osition				
k g	k g	k g	k g		·k	x g				
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g ebo			N				
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	<del></del>	ellig		NO				
Antorf	mesotroph	g wechselfeucht	kur	ppig		0				
Sand	g eutroph	frisch	<del></del>	nig		so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	<del></del>	erg / Rücken		S				
Lehm		sehr feucht	<del> </del>	edel		SW				
Ton		g naß		achhang <= 9	0	W				
Halbkalk / Kalk		offenes Wasse		Steilhang > 9° NW						
Schlamm / Faulschlar	mr			Nische						
		quellig	<del> </del>	Senke / Strecksenke						
gestörter Boden			<del> </del>	Kerbtal						
			So	hlental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großf	lächig ) Umgebung		k g						
k g	k g	k g			Fließgew	ässer				
intensiv	Fischerei	Ac	ker / Gartenbau	g	Stillgewä	sser				
k extensiv	Angeln	Ac	kerbrache		Trockenb	iotop				
aufgelassen	Erholung	Gr	ünland. intensiv		Grünanla	ge / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau	g Gr	ünland, extensiv		Weg					
	Erwerbsgartenbau	La	ub- / Mischwald		Straße, P	arkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser	Na Na	delwald		Bahnanla	ıge				
k g	Bodenentnahme	Fe	uchtwald / -gebüsch	1	Gewerbe	/ Industrie				
Acker	Verkehr		hölz		Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage Rö	hricht / Feuchtbrach	ne	Gebäude / Siedlung					
k Weide	sonstige Nutzung:	Ho	chstauden / Rudera	lflur						
forstliche Nutzung		Gr	aben		Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Phragmites australis  Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Agrostis stolonifera Atriplex prostrata Bolboschoenus maritimus Calystegia sepium										
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	,	,							
Aster tripolium Galium aparine Schoenoplectus tabernaemontani	Cirsium arvense <u>Juncus gerardii</u> Sonchus oleraceus	<u>Eleocharis</u> Poa trivialis <u>Samolus va</u>		Festuca rubra Potentilla anserina Spergularia salina						
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: 31.05.200 Datum letzte Begehung:						
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Seuffert			Foto: 1		Folgeseiten: 0				