Biotopname																		TK	(10				E	Bioto	p-Nı	r.		
Salzwiese nördlich Barnstorf											ſ						0	2	0	6	_	4	4 3	}	- 4	0	0	5
															Anschluß in TK						_							
C+-	lt /6									_											-			4				
Standort /Geologie							dmo	nräne			X								-	-			\dashv					
Küstenüberflutungsmoor am Rande der Grundmoräne] -	<u></u>							
Naturraum Fischland-Darß-Zingst und südliches Bodo									lden	ke	ettenla	anc	ł			SIL 11.	I & I					m-Nr	_		Bild			
1 2 0														Lui	tbilc	1-INT				1	8 (0 .	- 0	6	3	0		
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeind							nde / S	Stadt	t					Größe in ha			-	⊣ .	0	7	6	2						
No	dvorpo	ommern					Wυ	Luchan						Länge in m				- '	0 7 6 2									
																	_							+	<u>'</u>	1		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						min. Breite in m max. Breite in m											,											
04919								1 - vollständig 2 - überwieger								end	3 - z	um (geri	ngen	Teil							
								NLP FND							NP					FiB								
	utzmer		-+C N4 \/		Х		NSG				LSG			3 1	BR						FFH-Geb.							
ges	CHULZLH	ach §20 LNa	alG IVI-V				ND				GLB			3		FnB				V	Vald-	d-Totalreservat						
		Hauptcod.	Nebence	ode															Überlagerungsc				sco	de				
	Code	K G A	1 1							1	1		ı	1		1 1					1	1	U	_ N	ИΙΚ			
	%	1 0 0																				1						
Veg	etation	seinheiten																										
Stra	ınddreiz	ack-Sumpfs	imsenras	sen																								
	•														_									_		_		\dashv
Hat	itate +	Strukturen														Ш										\vdash		\dashv
																										Ш		_
Bes	chreibi	ung / Beson andungszon	derneite	e n Seflutur	acha	roio	h da	. D	addan	م انم	~~	ndo o	hai	oo f	auaht		tron	ha	2017	ioo	٠.							
\Mo	thootin	nmende Kri	torion																									
116													Ţ,,	امالة	tine (Stano	lorty	erh.	ältnin	:SA								\dashv
\dashv	Artenreichtum (Flora)												vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen															
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											aktuelle Nutzung																
seltener / gefährdete Pflanzenbestand												-				_	a o											
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gef	ährdun	g																						7 - (*)	<u> </u>		х	
Empfehlung																					K(eine (eta	ährdu	ng	^		
																												- 1

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie V	Vasserstufe	0 2 0 Relief	6 - 4	4 3 - 4 0 0 5 Exposition				
k g	k g	k g	k g		k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eber		N				
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	· ·	NO				
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig	0				
Sand	g eutroph	frisch	düni	· ·	SO				
Kies / Steine	poly- / hypertroph			j / Rücken	S				
Lehm		sehr feucht	Ried		SW				
Ton		naß	$\overline{}$	hhang <= 9°					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlan	nr		Nische						
		quellig		ke / Streckse	enke				
gestörter Boden			Kerb						
			Sohl	ental					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - grof	3flächig) Umgebung		k g					
k g	k g	k g			Fließgewässer				
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau		Stillgewässer				
g extensiv	Angeln	Ackerbrac	he		Trockenbiotop				
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv		Grünanlage / Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,	extensiv		Weg				
	Erwerbsgartenba	u Laub- / Mi	schwald		Straße, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	t		Bahnanlage				
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch		Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr	Gehölz			Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage 9 Röhricht /	Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung				
g Weide	sonstige Nutzung	: Hochstaud	den / Ruderalfl	<u> </u>	Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung		Graben			Bodenentnahme				
Pflanzenarten dominant ()	unterstrichen: Art der Roten List	re MV_fett: Art der BArtSchV)							
Agrostis stolonifera	Eleocharis uniglumis	Trifolium fragiferun	n						
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten List	te MV_fett: Art der BArtSchV)							
Triglochin maritimum	unterstriction. Art der Protein Elst	to wiv, lett. All del Britteeniv j							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten List	to MM/ fotte Art day DAytCob\/\							
Festuca arundinacea	Festuca rubra	Glaux maritima		Juncus ge	<u>erardii</u>				
Leontodon autumnalis	Phragmites australis	Polygonum amphil	oium						
Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen					Begehung: 14.08.1997				
Bearbeiter/in: IBS-Pries				Datum letzte	Begehung: Folgeseiten: 0				
Bearbeiter/in: IBS-Pries				Foto: 1	Folgeseiten: 0				