Biotopname Große Salzwiese nördlich von Wampen i					mit c	ler									0	3		TK10	4	2	4	- 4	ioto	
H-Insel Streng					-					 								8 -	uß in TK				0 4	
									\vdash	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	X					T		-						
Sta	ndort /0	Geologie						_		X	X							-						
vermoorte Ebene an der Boddenküste																								
Not	urraum	Calliab	C==:f=	aldar Dad	امتملم	اء ء، ۔													Fil	lm-N	r.		Bild-	Nr.
Naturraum Südliches Greifswalder Bodo					aeni	ieniano						Luftbild-Nr. 7					7	1	- 0	0	8 3			
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Ge	Gemeinde / Stadt						Größe in ha						6	5	5	8	6 6		
Os	tvorpor	mmern			Ne	Neuenkirchen							Länge in m							,				
						-							min. Breite in m							,				
		Biotopverze	eichnis											max. Breite in m										
00	535					1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP FND NP NP											г							
Sch	nutzmer	rkmale				l 										FiB				_				
		nach §20 LNa	atG M-V	X		NSG 1					LSG 1			BR							FFH-Geb.			
						ND					GLB			FnB					١	Wald	d-Totalreservat			
		Hauptcod.	Nebencode	•																	Übe	rlager	ungs	code
	Code	$K_{\parallel}G_{\parallel}O$	$K \mid G \mid D$	$K_{\parallel}V_{\parallel}R$	K	V	HK	S	0		Ш									ı	U _I N	Λ Κ		
	%	5 0	3 0	1 3			5		_ 2															
Vegetationseinheiten Strandaster-Salzbinsenrasen, Salzbinsen-Weißstraußgrasrasen, Rotschwingel-Fuchsseggenrasen, Strandaster-Schilfröhricht, Strandmelde-Spülsaum																								
Hal	nitate ±	Strukturen																						
	inato i																							
Bos	chraih	ung / Beson	derheiten																					
bef	indet sic	gel-Fuchsse; ch ein Spüls; ophen gestö	aum am Ost	ufer. Die F	läche	wire	d exten	siv b	ewe	eidet.	. Das	Sul	bstr	at bes	steht	aus	sehi	r feuc	chten	bis r	nass	en, eu	troph	
We	rtbestin	nmende Kri	terien																					
	Artenre	eichtum (Flor	a)								viel	fältig	ge S	stando	rtve	hältr	nisse)						
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische Nutzungsformen														
Χ										Х	aktuelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Х	Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							Х	Umgebung relativ störungsarm																
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							Х	X landschaftsprägender Charakter																
X typische Zonierung von Biotoptypen							Х	X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum								1																
Gefährdung keine Gefährdung X																								
Em	pfehlun	ng			7		·	•		•		1											<u> </u>	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.							
			0 3 0 8 - 4 2 1 - 4 0 0 4							
Substrat k g	Trophie \(\frac{1}{k}\) g	Wasserstufe k g	Relief Exposition k g k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N							
g Torf, degradiert	oligotroph	k mäßig trocken	wellig							
k Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig O							
k Sand	eutroph	frisch	k dünig SO							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken S							
Lehm		g sehr feucht	Riedel							
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische							
		quellig	Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbtal							
			Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - grol	3 /	k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau g Stillgewässer							
g extensiv	Angeln	Ackerbrac	he Trockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,	extensiv							
	Erwerbsgartenba	u Laub- / Mi	schwald Straße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage							
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage k Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung							
g Weide	sonstige Nutzung	j: k Hochstaud	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme							
,	unterstrichen: Art der Roten List		Luciana aranger							
Agrostis stolonifera Plantago maritima	Alopecurus geniculat Potentilla anserina	us Festuca cf rubra	<u>Juncus gerardii</u>							
1	unterstrichen: Art der Roten Lis	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Aster tripolium Elytrigia repens	Bolboschoenus marit Festuca arundinacea		Deschampsia cespitosa n Triglochin maritimum							
			g							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Achillea millefolium Bidens tripartita	Alisma plantago-aqua Carex acutiformis	atica Atriplex littoralis <u>Centaurea cf jacea</u>	Bellis perennis <u>Centaurium littorale</u>							
Cirsium arvense	Glaux maritima	Hypochoeris radica	ata Juncus bufonius							
Juncus maritimus Ranunculus repens	Leontodon autumnali: Rumex crispus	s Phragmites austra Spergularia cf mar								
Transitional Topono	rumox onopus	Opergularia of mar	oporgularia saliria							
Angaben zur Fauna										
keine										
Warman data 11 (1) (1)			Datum costs Books							
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 12.12.2003 Datum letzte Begehung:							
Bearbeiter/in: plan4-Walther			Foto: 1 Folgeseiten: 0							