Biotopname																		TK	10					Bioto	p-N	r.
Salzgrünland auf der "Kuhweide"															0	3	0	5	- [	3	3	2	- 4	0	1	2
																-	Ansc	hlu	ß in	ΤK						
								$\perp$	T	Х									-							
		Geologie							T					_					-							
ehe	malige										L					- L										
Naturraum Neubukower Becken mit Halbinsel Wustrow																		Fil	m-Nı	r		Bild	-Nr.			
1 0 3 Neubukower Becken mit Hai						JI V V	ustro	, v v						Luftbild-Nr. 1				4	1	- 0	1	7	2			
																					-					
		/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt						Größe in ha						0	, 2	0	1	3					
вас	Dobe	ran			Am Salzhaff						Länge in m						,									
												min. Breite in m								,	_					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						max. Breite in m																				
006	49										überwiegend 3 - zum geringen Teil							,								
Sch	utzmer	kmala			NLP			-	-		FND		NP								FiB					
			atG M-V	X	NSG			_	LSG 1			BR				FFH-Gel			Geb.							
geschützt nach §20 LNatG M-V					ND					GLB			FnB				١	Wald	ld-Totalreservat							
	Hauptcod. Nebencode															Ü			Übe	Iberlagerungscode						
	Code	K <sub> </sub> G <sub> </sub> D	1 1					1	ı			ı		1 1					ı	1					1	
	%	1   0   0	1 1			i						I				i			i	1			'			
Veg	etation	seinheiten						-																		
Stra	ndsims	en-Knickfuch	nsschwanz-l	Rasen																						
													1													
Hab	itate +	Strukturen																_								Щ
								1																	L	Ш
Bes	chreib	ung/Beson rnaßgefaller	derheiten								٠.															
Hint	erdeich	iand.																								
Wertbestimmende Kriterien  Artenreichtum (Flora)														tandort												
	Vorkommen seltener/typischer Tierarten										historische Nutzungsformen															
_	seltener/gefährdeterPflanzenbestand									aktuelle Nutzung																
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Um	igeb	ung	relative	stör	ung	sarm	1										
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									lan	dscl	nafts	prägen	der	Cha	arakt	er										
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																										
Gefährdung																										
													1													,
_	W <sub> </sub> E	Y W D							L											k	eine	Gef	ährdu	ing		Щ
Emp	fehlun	g																								
Z ı	SıE	Z , S , D	1 1	1 1	]																					

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	TK10	Biotop-Nr.							
			0 3 0 5 - 3 3 2	- 4 0 1 2							
Substrat k g	Trophie W k g	<b>/asserstufe</b> k g	Relief Exp k g	<b>oosition</b> k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N							
	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO O							
Antorf Sand	mesotroph g eutroph	g wechselfeucht frisch	kuppig	so							
Kies / Steine	g eutroph poly-/hypertroph	feucht	dünig  Berg / Rücken	s							
Lehm	poly / hypothoph	g sehrfeucht	Riedel	sw							
Ton		g naß	Flachhang <= 9°								
Halbkalk/Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9°	NW							
Schlamm/Faulschlamm	1		Nische								
		quellig	Senke/Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbtal								
			Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE (k-kleinflächig, g-großflächig)											
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgew	ässer							
intensiv	Fischerei		Sartenbau Stillgewä	sser							
g extensiv	Angeln	Ackerbra	ache Trockent	piotop							
aufgelassen	Erholung	g Grünlan	d. intensiv Grünanla	age/Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünlan	d, extensiv Weg								
	Erwerbsgartenbau	Laub-/N	Mischwald Straße, F	arkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwa	ald Bahnanla	ige							
k g	Bodenentnahme	Feuchtw	raid/ gobdoon	e/Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo/Stal	_							
g Wiese Weide	Ver-/Entsorgungsa			e/Siedlung							
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		uden / Ruderalflur Spülfeld								
Toromonorvazang		Graben	Bodenen	Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alopecurus geniculatus Bolboschoenus maritimus											
Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Atriplex prostrata Phalaris arundinacea	Elytrigia repens Puccinellia distans	Juncus effusus Ranunculus scele	Lolium perenne eratus Rumex maritimus								
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung	: 16.10.1996							
-			Datum letzte Begehung	:							
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge			Foto: 1	Folgeseiten: 0							