Biotopname																			TŁ	(10					Bio	otop	-Nr	
Salzstelle 5 in den Langen Wiesen															0	5	1	0		1	3	4	-	4	0	3	4	
																	1	An	schl	uß	in Th	<u> </u>						
Standort	/Geologie																+	-	+	-								
	ertes Nieder	moor	•										Χ							╢.								
	Film-Nr. Bild-Nr.																											
Naturraum Randowtal															Luft	hild.	-Nr				2	4	2	I _ [8
3 3 2												Editolia IVI.					-			+	<u>'</u>							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / S							de / S	tadt	adt					Größe in ha							0		3 :	3 !	5	1		
Uecker-F	Randow					Zer	Zerrenthin						Länge in m								T							
														min. Breite in m						,								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis														max. Breite in m														
04979						-							überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB															
Schutzme	erkmale				_		NLP NSG				LSG			NP BR					-	FFH-Geb. 1				1				
geschützt	nach §20 LN	atG M	-V	X		ND ND				-	GLB			FnB					+	Wald-				-	· -	4		
	Hauntand	Nobo	noode			ND GLB						FIID					Überlagerungscode						_					
Code	Hauptcod. Nebencode																		-	Oberlagerungscode				ie				
Code		G F																				_						_
	nseinheiten		3 0																									\dashv
Salzbinsen-Strandsimsen-Straußgrasrasen mit Salzteichsimse; Wiesenschwingel-Rasenschmielen-Grasland																												
Habitate -	+ Strukturen			1			1		1						1			ı			1 1				\top			\neg
1 1	1 1			1																								┨
Strandsim	lt sich um ein nsen-Straußg hwingel-Rase	rasras	en z.T	. mit S	Salzte	eichsir	nse a	als sa	Izzei	gende	istar	ndor egeta	t. Ai	n de	feen feelosail	ucht karti	est	en S	dring	n fi	nden	ı sicl	h Sa	lzbir ußg	isen rasra	- aser	n mi	t
Wertbest	immende Kri	terien																										_
	eichtum (Flor										Τ,	vielf	ältia	je S	tand	dortverhältnisse								_	_		\dashv	
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																	
										F	aktuelle Nutzung																	
x seltener / gefährdeter Pflanzenbestand X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum									+	=					٠.,			,										
Gefährdung																												
1 1	1 1	ı		1	1		1		1		1	1									k	ceine	e Ge	fähr	dunc	, [Х	
Empfehlu	ing		1	l	1																							
Z , M , B	, ,																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)		TK10	Biotop-Nr.			
	,	-,	0 5	1 0 - 1	3 4 - 4 0 3 4			
Substrat k g	Trophie Wa	asserstufe k g	Relief k g		Exposition k g			
g Torf, wenig gestört K Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocke g wechselfeuc frisch k feucht	en w	ben vellig uppig ünig erg / Rücken	N NO O SO S			
Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen	nr	Umgebu k g	R FI	Riedel SW Flachhang <= 9° W Steilhang > 9° NW Nische Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental k g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingart				
keine Nutzung Nutzungsart k g Acker g Wiese Weide forstliche Nutzung	Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	anlage	Grünland, extensiv Laub- / Mischwald Nadelwald Feuchtwald / -gebüsc Gehölz Röhricht / Feuchtbrac Hochstauden / Ruder Graben	che	Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme			
Agrostis stolonifera	unterstrichen: Art der Roten Liste Potentilla anserina unterstrichen: Art der Roten Liste <u>Carex disticha</u> Juncus articulatus Phragmites australis Trifolium repens	MV, fett: Art der BArtSc Deschan Juncus g	hV) ppsia cespitosa	Festuca p Mentha a Ranuncul				
Lythrum salicaria	unterstrichen: Art der Roten Liste <u>Odontites vulgaris</u>	MV, fett: Art der BArtSc Rumex c						
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen				Datum erste	Begehung: 16.08.2005			
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Suchodoletz			Datum letzte Foto: 0	Begehung: Folgeseiten: 0			
				1. 5.5.	19300			