Biotopname																	TI	K10				E	p-Nr.	Nr.			
Rotstraußgrasflur im Naturschutzgebiet "						et "T	Töpferberg"					Х					0	5 (	5	]-	3	3 2	2	- 4	0	0	8
																] ]		Ar	schl	uß i	n TK		_			'	
																1				_  -							
Standort /Geologie																1											
Binnendüne																† L											
Naturraum Lewitz																1					Fil	m-Nr			Bild	-Nr.	
5 1 1 1															Luftb	ild-N	lr.			1	3	6	- 0	5	2 2	2	
							_													_ .	-						
Landkrei Ludwigs		streie	Stadt				Gemeinde / Stadt Neustadt-Glewe, Stadt						Größe in ha					0	, 0	2	1 9	9					
Luuwigs	iusi						Neustaut-Glewe, Staut						Länge in m					,									
If I No in Distance							1							min. Breite in m													
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							4 . 0 . 0 . 0								max. Breite in m												
11060							NLP FND						2 - (	überwiegend 3 - zum geringer				ren			FiB						
Schutzm	erkmale	9				1	NSG 1				LSG 1			BR			-			FFH-Geb.							
geschütz	t nach §	20 LN	atG M-V		Х		ND ND				GLB			FnB			-	V	Vold .	d-Totalreservat							
						IND					GLD			LIID				V		Überlagerungscode				-			
	Hauptcod. Nebencode																				Oberiagerungscode				е		
Cod																											
	% 1 <sub> </sub> (															Ш											
Vegetation Rotstrauf			nkloo S	chafa	chwin	aolro	con																				
Noisiraui	syrasiiui	, Hast	HIKIGE-C	ociiaisi	CHIVVIII	gena	15611																				
Habitate	+ Struk	turen			1			1								1 1		1	,								
			1		1			1																			
Beschre	ibuna / I	Beson	derheit	en																							
Auf einer	Binnen	düne i	m Natur	schutz	gebie	t "To	pferb	erg"	geleg	gene	r kle	einer	Troc	ken	ras	en auf	Sar	iden.									
Er wird a Sie geht	us einer	Rotst	raußgra	sflur u	nd ein	em	Haser	nklee	-Sch	afsch	nwin	ngelr	asen	geb	blic	et. Die	Fläd	che is	t teil	veis	e fled	chten	reic	h.			
Sie gent	iii iuueia	alisieri	e, scriai	igaibe	HEICH	е Бе	TEICHE	ube	ii. Die	5 011	iger	urig	ueri	וווווכ	EII	uurie b	iiuei	milei	1510-1	veic	Liaii	u.					
Wertbes																											$\dashv$
	reichtun											vielfältige Standortverhältnisse															
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge  X Umgebung relativ störungsarm																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Χ	Umg	jebu	ıng	relativ	stö	rungs	arm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										land	sch	afts	sprägei	nder	Cha	rakte	r										
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdı	Gefährdung																										
	J																										
1 1	1		1		ı		1	ı		1	ı										k	eine (	Gef	ährdu	ng	Х	
Empfehl	ung				-1	1			-1	-		1															$\exists$
-	-																										
							1																				

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.
Substrat	Trophie W	/asserstufe	0 5 0 Relief	5 - 3	3 2 - 4 0 0 8 Exposition
Substrat k g  Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly-/hypertroph	k g g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser quellig	k g g ebe wel kup dür Ber Rie Fla Ste Nis Ser	llig  ppig  nig  rg / Rücken  edel  achhang <= 9°  bilhang > 9°  sche  nke / Streckse  rbtal  hlental	k g N NO O SO SS SW W NW
Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acke Acke Grür Grür Laub Nade Feuc Gehe Sanlage 9 Hoch	icht / Feuchtbrach nstauden / Ruderal	e	Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme
Cladonia spec. Rumex acetosella	unterstrichen: Art der Roten Liste Festuca ovina agg. Trifolium arvense  unterstrichen: Art der Roten Liste Hypericum perforatum	Jasione mont			um piliferum us perpusillus
Verwendete Unterlagen				Datum erste E	Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Hönes				Foto: 1	Folgeseiten: 0