Biotopname																			тк	10					Biote	op-l	Nr.			
Ruderalisierter Magerrasen südlich der B					19	8										0	6	0	7	-	2	1	4	- 4	0	2	8			
																					Ans	chlu	ıß i	n TK		_				
Stando	-+ IC	oologia										_			X								-			$\dashv$				
Spätgla		_		sande	;																+		-	-		$\dashv$				
opung.																							] - [	<b>-:</b>	N			D:1	J NI.	
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland															Luf	tbild	-Nr				FII	<b>m-N</b> 9	ır. 6	- 0	Bild 0	6	0			
4 2 0																Lui	ibiiu	-1 <b>V</b> 1					9	-		+	0	+		
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ge								eme	inde	/St	tadt						Grö	iße i	in h	а					7	1	9	0	5	
Meckle	enbu	rg-Stre	elitz					Mirow, Stadt							Länge in m							$\neg$	,							
								-								min. Breite in m							,							
lfd. Nr.	im B	iotopv	erze	eichnis																e in n						,				
16729								-	1 - vollständig 2 - ü							überv T	viege	end			gerii	ngen	Teil	l		E:D		ا ٦		
Schutzi	merk	male					_		NLP			_	FND			NP				-			FiB							
geschüt			LNa	atG M-	V	Х			NSG				_			_SG			BR			+		ا۔ ا ۔ ا	FFH-Geb.					
							ND					GLB			FnB					V		d-Totalreservat								
	Hauptcod. Nebencode				Т																	Überlagerungsco				ode				
Co		T <sub> </sub> M <sub> </sub>		T   M														Ш	-											1
	%	9	0	1	0													Ш								—				
Vegetat Fünfm.				erschna	abelflu	ır. Jac	obs-	Gre	iskra	ut-K	leine	er Sa	aue	eram	pferf	lur.	Sand	dstrol	nblur	mer	nflur									
						•									•	,														
								_																						
Habitat	e + S	Struktu	ren					_				1				L		Ш										_		
																1		Ш												
Beschre Auf eine							0 -		400				.1									0								
Inselarti	.9 0	.9000				, Guille				ana								•												
Wertbe														_	_															
	Artenreichtum (Flora)												$\vdash$			•	Stand													
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											$\vdash$	historische Nutzungsformen																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											$\vdash$				itzun															
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																		
		und H	abita	atreicht	um																									
Gefährdung  Y L U								1	1		1	1		1	I	]							kı	eine	Gei	fährdu	ung			
								7																						

STANDORTMERKMALE	( k - kleir	nflächig, g - großfl			Т	K10			¬ г	Bio	-Nr.							
Substrat	Trophie	Wa	ssers	stufe			0   6   0   7 Relief			2	1 4 E	Exposition			2   8			
k g	k g		k (				k					_	k					
Torf, wenig gestört		rstroph			cken			g	eben					٨	1			
Torf, degradiert	$\overline{}$	gotroph	(	_	ßig troc				wellig						10			
Antorf	g m		we	chselfe	ucht		kuppig							0				
g Sand	k eu		fris	ch				dünig						O				
Kies / Steine	pc	oly- / hypertroph		-	cht				Berg / F	Rück	ken			s sw				
Lehm				seh	nr feuch	t			Riedel									
Ton				naſ					Flachha	-		)		_	V			
Halbkalk / Kalk				offe	enes Wa	asser			Steilha	ng >	. 9°			\	1W			
Schlamm / Faulschlam	nr	Г		_					Nische									
				que	ellig				Senke /		ecks	enke						
gestörter Boden									Kerbtal									
									Sohlen	tal								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleir	nflächig, g - großfl	ächig		Umgeb	una				k	g							
k g	k g				k g	_						Fließge	ewäs	ser				
intensiv	Fischerei				k	Acker / Ga	rtent	oau				Stillgev	<i>w</i> äss	ässer				
extensiv	Aı	ngeln				Ackerbrach	ne					Trocke	enbiotop					
g aufgelassen	Eı	rholung				Grünland. i	nten	siv				Grünar	nlage	e / Kleingarten				
keine Nutzung	KI	eingartenbau	Grünland					nsiv				Weg						
	Eı	rwerbsgartenbau				Laub- / Mis	chw	ald			g	Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Fe	erienhäuser			g	Nadelwald					Ш	Bahnanlage						
k g	В	odenentnahme			Feuchtwald	d / -g	ebü	sch			Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr Gehölz											Silo / S						
Wiese	Ve	er- / Entsorgungsa	•		Röhricht / F	euc	htbr	ache		Ш	Gebäu							
Weide	so	onstige Nutzung:		Hochstaud					eralflur		Ш	Spülfel	d/H	alde				
forstliche Nutzung					Graben						Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant ( u Senecio jacobaea		Art der Roten Liste I tium semidecand:				schV) n cicutarium			F	Rum	ex a	cetosell	la					
	00.40					0.0010			-									
Pflanzenarten ±zahlreich ( Helichrysum arenarium		Art der Roten Liste l ium pusillum	MV, fe			SchV ) a millefolium				Snar	raula	moriso	nii					
Bromus hordeaceus		nirsuta			Acrime	i iiiiieioiiaiii			`	Spei	yula	11101130	11111					
		Art der Roten Liste	MV, fe						_	r	4							
Artemisia campestris Hypericum perforatum	, ,	ia repens ca rubra			Filago a Agrostis				Tanacetum vulgare Medicago lupulina									
Pinus sylvestris	Clado	Hieracium pilosella									verna							
Convolvulus arvensis Rumex acetosa		ephorus canescei arvensis	ens Calamagrostis epige Galium verum						ŀ	Potentilla argentea								
Angaben zur Fauna																		
Verwendete Unterlagen									Dat	um e	erste	Begehur		07.05	.200			
												Begehu		,,.oo	0	,,		
Bearbeiter/in: plan4-Hundt									Fot	o:	2			Folge	seite	en: 0		