Biotopname																		ΤK	10					Biote	op-	Nr.					
Fe	uchtwie	se S des F	Flachen Tr	ebb	owe	r Se	ees											0	6	0	8	-	1	1	2	- 4	0	0	5		
												Х								Ans	chlu	ıß iı	n TK				-		•		
												Х										-									
		Seologie																				-			_						
Verlandungsmoor / Sander																				-											
Nat	Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland											-									Fil	m-N	r.		Bild	N-k	r.				
4 2 0													Luf	tbild-	-Nr.				2	4	2	- 0	0	5	4						
								. ,	-																- L	\perp					
							Gemeinde / Stadt								iße i		-					5	, 4	8	5	5					
Mecklenburg-Strelitz							Neustrelitz, Stadt							ige i		-						,	4								
Ifd Nr im Riotopyorzoichnic																		in m				_		,	4						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 17968													max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																		
17.	900								NL	D		1	- vo		naig FND	2 - 1	uberv]	viege	ena	3 - Z NF		gerii 	ngen	ren	eil FiB						
Sch	utzmer	kmale				,									SG.					BF	-	+				EEH.			+		
geschützt nach §20 LNatG M-V							NSG ND										-				-	-	V	اماما	FFH-Geb. d-Totalreservat				-		
Hauptcod. Nebencode								טוי			GLB			FnB						V		Überlagerungsco				4					
		•		le T			T T																		rlage	rung	gsc	ode			
	Code	$G \mid F \mid R$	$G_{\parallel}M_{\parallel}F$																										\perp		
	%	9 0	1 1 0											_																	
•	•	seinheiten	o Fauchtui		Dot	مماءا	14/:-		.fab.		.ha		\\/io																		
Sui	npisegg	en-Honiggra	as-reuchtwi	iese,	KUI	KIEE	- ۷ ۷ ۱ €	25EI	HUCH	550	iiwa	1112-	-vvie	se																	
Hal	oitate +	Strukturen		D	, н	В											1 1										Т	_			
	1	1 1													_			\dashv									+				
Bes	chreibi	ung / Beson	derheiten												_																
Sch	wingel,	Behaarte S Wiesen-Fud Flaumigem	chsschwanz	z, Wi	iesei	า-La	bkra	ut u	ınd R	ot-	Klee	ve	ertret	en. i	Zu n	enne	en sir	nd fe	nig :	sina er die	Vorl	kom	nmen	i vor	elle i Ge	mit K wöhr	ot- iliche	èm			
18/ -	-4b4i		4																												
we		nmende Kri												Ī	it = i+	- ·	`	O.T.	orl '	: 14 '											
_		ichtum (Flor											-	1		•	Stand				se										
_		men seltene				en								historische Nutzungsformen																	
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									X	X aktuelle Nutzung																					
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																					
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									X Umgebung relativ störungsarm																						
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter																						
typische Zonierung von Biotoptypen									Tri	ttste	inbio	otop /	Ver	net	zung	sfunl	ktio	n													
	Struktui	r- und Habita	atreichtum																												
	Gefährdung keine Gefährdung X Empfehlung																														

STANDORTMERKMALE	(k-k	deinflächig, g - groß	fläch	nia)		_		TK	(10		_	Bi	otop-l	Nr.
	·			• /		C		0 8	- 1	1 2			0 0	5
Substrat k g	Trophie k g	· V		erst g	ufe		lief g			E		sitio r g	1	
Substrat k g Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv g extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker g Wiese Weide forstliche Nutzung	g	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph Rischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgung sonstige Nutzung:	k k k	g g g	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser quellig Umgebung k g	rtenhae nter extended his contraction of the contra	g g g g g g g g g g g g g g g g g g g	sch	ng <= 9 g > 9° Strecks	o	ewä senbid nlag hole / Stallade / Id / I	sser seer otop e / Klarkplatte e Industrial	N NO O SO S SW W NW	ten
Pflanzenarten ±zahlreich (I Alopecurus pratensis Cirsium oleraceum Ranunculus acris	unterstrich Ca Fe Ra unterstrich An Car Eu Jui Lyu Pla Po	en: Art der Roten Listerex acutiformis stuca rubra inunculus repens en: Art der Roten Listerex acutiformis stuca rubra inunculus repens en: Art der Roten Listeren: Art der	e MV	, fett:	Art der BArtSchV) Carex hirta Galium mollugo Trifolium pratense			A C C D H La Pl R	erastiur actylis g eracleu athyrus	pubesc m holos glomera im spho pratens es ausi ensis icetosa	teoi ata ondy sis	lium		
Verwendete Unterlagen										Begehu			6.2006	
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	Seuffert							Foto		Begehu	ing:	_	7.2006 eseiten	

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Be	schreibung)				TK10	ا	_			top-l	
.	.	0	6	0	8 -	1	1	2	 4 (0	5
Fortsetzung Beschreibung											
	/										
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	1V)									
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	/tarantiinkan. Ant dan Datan Linta MV/ fatt. Ant dan DAntOnk										
1 offsetzung Fhanzenarten zahlielch	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	iv)									
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt Veronica chamaedrys	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	V)									