Biot	opnam												TK ²			10					Biotop-Nr.							
Feuchtwiese südlich der "Flethwiesen" b							i Str	elitz	z Alt								0	6	0	8] - [1	1 2	2	- 4	0	6	1
														X		Anschluß i			n TK		_							
																					-							
		Seologie		_							T										-							
Teil einer Moorniederung im Sander																					-							
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland																						Fili	m-Nr			Bild	-Nr.	
. 10 00 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11													Luftbild-Nr. 2			4	2	- 0	0	3	4							
		/ Kreisfreie urg-Strelitz					Gemeinde / Stadt Neustrelitz, Stadt							iße i		-					0	, 0	5	3	7			
IVIEC	KIEHDI	urg-Streitz					Nedstreitz, Otadi						Länge in m						<u> </u> ,									
וב בו	\]# :ma [Dietemyeer-e	iahnia				1							min. Breite in m					_	,								
181		Biotopverze	iciiiis				1 vallata dia 0 2						max. Breite in m , ; überwiegend 3 - zum geringen Teil															
101	01						NLP FND						NP 1					ren			FiB							
Sch	utzmer	kmale				,	NSG ND					LSG 1			BR			+				FFH-(
gesc	hützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Х						GLB			FnB			-	۱۸	Vald .	ld-Totalreservat								
		Harrietaaal	Mahana				ואט						GLB			LIID				V		Überlagerungscode						
	Hauptcod. Nebencode																				,	Oberragerungscode			de			
	Code	$G_{ F R}$		_																								
	%	1 0 0																										_
•		seinheiten en-Rohrglar	zaroo F	aucht.	vicco																							
Juii	ipisegg	en-ixonigiai	izgi as-i	Gucili	MICSC																							
Hab	itate +	Strukturen			1			1			1					1 1			1			1		_				
	1	1 1			1					_																		
Bes	chreibu	ung / Beson	derheite	en																								
Umg vor:	gebung Kohldis	leicht erhöh stel, Kriech-S	t. Die W Straußgr	liese wras und	vird vo	on de	en Ar	ten chtn	Sum _l elke.	of-Se	egg	je, Ro	hr-(Glan:	zgras	s und	Krie	ech-	Hahr	nenfu	b Bull	estir	nmt,	ferr	ner ko	omme	∍n u.	a.
Wer	tbestin	nmende Kri	terien																									
	Artenre	ichtum (Flor	a)										vielfältige Standortverhältnisse										\exists					
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																	
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											_		-	relat			nasa	rm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									_	_	_				-													
typische Zonierung von Biotoptypen										landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum										iiiioi		otop /	V C1	11012	-ung	orarn	(tioi											
Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung																												
Y	W E		1 1										1									kε	eine (Gef	ährdu	ng		
7	S E																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.								
			0 6 0	8 - 1 1 2 -	4 0 6 1								
Substrat k g	Trophie W k g	Vasserstufe k g	Relief k g	Expos k	s ition g								
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N								
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	9	NO								
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig	0								
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so								
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht		/ Rücken	S								
Lehm		sehr feucht	Riede		SW								
Ton		naß		lachhang <= 9° W									
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		steilhang > 9° NW									
Schlamm / Faulschlan	nr												
		quellig		Senke / Strecksenke Kerbtal									
gestörter Boden													
NUTZUNGOMEDIZMALE	/ I I I I I I I I I I	00% -L.' \	Sohle	entai									
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	Stlachig) Umgebung		k g									
k g	k g	k g		Fließgewäs									
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau	Stillgewässe									
g extensiv	Angeln	Ackerbrac	he	Trockenbiot									
aufgelassen keine Nutzung	Erholung	Grünland.			/ Kleingarten								
Keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,		Weg	L L L								
	Erwerbsgartenbau			Straße, Par									
Nutzungsart k g	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage Gewerbe / I									
Acker	Bodenentnahme		ld / -gebüsch	Silo / Stalla									
g Wiese	Ver- / Entsorgungs	Gehölz	Feuchtbrache	Gebäude / S	-								
Weide					_								
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:	Graben	den / Ruderalflu	Bodenentnahme									
		Graben											
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis													
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)													
Agrostis stolonifera Ranunculus repens													
Pflanzenarten vereinzelt (Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Achillea millefolium Galium mollugo Lychnis flos-cuculi Plantago lanceolata	Cirsium oleraceum Juncus articulatus Mentha arvensis Potentilla anserina	Deschampsia cesp Juncus effusus Phalaris arundinac Rumex acetosa		Festuca rubra Lathyrus pratensis Phleum pratense	Lathyrus pratensis								
Trifolium pratense	Trifolium repens	Numer acetosa		i ai axacuiti Otticitiale									
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: 2	22.08.2006								
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Seuffert			Datum letzte Begehung: Foto: 1	Folgeseiten: 0								