Biotopname																				TŁ	< 10					Bi	oto	o-Nr	
Feuchtwiese 1 am Pfingstbruch bei Streli					relitz	z A	۸lt										0	5	0	8] -	3	3	4	-	4	0	0	8
																			Ans	schl	uß i	n TK							\Box
	rt /Geologie			_									X								-								
entwässerte Niedermoorsenke im Sander																-									I				
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland																						Fi	lm-N	۱r.	_	E	3ild-	Nr.	
													Luftbild-Nr. 7				7	9	- L	0	1	5	4						
							0														-	\perp							
	e is / Kreisfrei nburg-Streli					Gemeinde / Stadt Neustrelitz, Stadt							Größe in ha						0	, _	9	2	6	9					
MECKIE	inburg-Streit	ız				ineustreniz, Staut							Länge in m , , ,																
Ifal No	im Dietenver	-alahula				†								min. Breite in m															
06471	im Biotopver	zeiciilis			-	4								max. Breite in m , , ,															
00471						1 - Vollstandig 2 - u								iberwiegend 3 - zum geringen Teil															
Schutz	nerkmale				,	NSG								LSG		BR			FFH-Geb.										
geschüt	zt nach §20 L	NatG M-V		Χ											-			-	,	Mold	4 TA			-					
						ND GLB								FnB						Wald-Total				agerungscode					
		I. Nebencod	1																				\dashv	Ube	erlaç	jeru	ıngs	coc	le
Co			G	F		G	F		V	G	_								Ш				_						_
	% 6 3			1	5			5			_ 2												\perp						_
Vegetat	ionseinheite	1 Soggonwics	۰۰ K	nickf	iucho	scol	hwan:	- Cli	itro	con	٠ ١٨	lioco	onfue	hee	chwc	nz E	ricol	ovvi.	000.										
Kriechh	fuchsschwanz ahnenfuß-Wie	senfuchssch	wanz	z-Ra	sens	schi	miele	n-Gr	asl	and	, v	vicse	illuc	1133	CIIVVC	1112-1	11301	IVVI	,										
Habitat	e + Strukture	n	D	G	М	D	, Н,	М		1			1	1		1 1			1 1			1						1	
1 1	1 1										1			<u> </u>												\Box			\neg
Beschr	eibung / Beso	nderheiten	-											-	-														\dashv
- meist	ste Stellen mi euchter, eutro ationen des E	opher, degrad	dierte	er To	rfsta	and	ort `				•																		
	stimmende K											_	Τ.	16.5.											—	—	—		\dashv
	Artenreichtum (Flora)															Standortverhältnisse													
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten															e Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												_		-			-												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Uı	ngel	oung	relat	iv s	töru	ingsa	arm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops lar										ndsc	hafts	präg	end	er (Chara	akter	•												
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefähre																						k	(eine	e Ge	fähr	dun	g	Х	
7 M	M																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie V	Vasserstufe	0 5 0 Relief	8 - 3 3	4 - 4 0 0 8 Exposition						
k g	k g	k g	k g		k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eber	1	N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	g	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig	0						
Sand	g eutroph	frisch	düniç	9	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg	/ Rücken	S						
Lehm		k sehr feucht	Ried	el	SW						
Ton		k naß	Flack	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		hang > 9°	NW						
Schlamm / Faulschlan	nr		Niscl								
		quellig	H-1								
gestörter Boden			Kerb								
			Sohl	ental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig) Umgebung		k g							
k g	k g	k g		Fließ	sgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	Stillg	jewässer						
g extensiv	Angeln	Ackerbra	che	Troc	kenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland	. intensiv	Grür	nanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland	, extensiv	Weg	1						
	Erwerbsgartenbau	u Laub- / M	ischwald	Straf	3e, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwal	d	Bahr	nanlage						
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ıld / -gebüsch		erbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz			/ Stallanlage						
g Wiese	Ver- / Entsorgung		Feuchtbrache		äude / Siedlung						
Weide foratlishe Nutzung	sonstige Nutzung		den / Ruderalfl	<u> </u>	feld / Halde						
forstliche Nutzung		g Graben		Bode	enentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alopecurus pratensis Carex gracilis Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alopecurus geniculatus Cardamine pratensis Carex acutiformis Carex elata											
Deschampsia cespitosa Phalaris arundinacea	Eleocharis palustris Poa pratensis	Galium verum Ranunculus acris		Juncus effusus Ranunculus re							
Rumex acetosa	Symphytum officinale		ale	Trifolium prate	•						
Pflanzenarten vereinzelt (Anthriscus sylvestris Phragmites australis	unterstrichen: Art der Roten List Caltha palustris <u>Ranunculus aquatilis</u>	te MV, fett: Art der BArtSchV) Glyceria maxima Rumex hydrolapat	hum	Iris pseudaco	rus						
Braunkehlchen (singendes Männchen) am Wiesenrand											
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: 14.05.20 Datum letzte Begehung:							
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Fischer			Foto: 2	Folgeseiten: 0						