Biotopname																					тк	10					Bioto	n-qc	Nr.
Kesselmoor nördl. von Grünplan												Χ						0	6	0	7	-	2	4	3	- 4	0	0	3
]	Anschlul			ıß iı	n TK					•	•	
																						-							
Standort /Geologie																				_		-							
vermoorte Senke im Sander																	1					-							
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland																							Fil	m-N	lr.	_	Bild	l-N	r.
4 2 0													Luftbild-Nr. 9				9	5	- 0	3	4	0							
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt														-	┿		4					
		urg-Strelitz					Wustrow						Größe in ha					_	1	, 3	2	3	9						
1010	ORIOTIO	arg orroniz					VVGStIOW							Länge in m															
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							1								min. Breite in m max. Breite in m						_	,	+						
17711							1 - volletändig 2 . ö								überwiegend 3 - zum geringen Teil														
							NLP FND							NP NP					i i Cii	'		FiB		7					
	nutzmer					1	NSG				LSG					BR			1			FFH-Geb.				+			
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X		ND ND					GLB					FnB			1	Wald			d-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebenco	,do			GLB GLB							TIID									lagerungscode						
	0-4-																								ODE	riage	rung	JSCC	Jue
	Code	M S W																											
	%	9 8	2	2																									
		i seinheiten Nollaras-Birk	en-Kiefer	n-Moc	rwal	н Т	orfn	ກດດ໑	-Rine	sen	-Bra	ııns	eaa	enrie	'nd														
	Torfmoos-Wollgras-Birken-Kiefern-Moorwald, Torfmoos-Binsen-Braunseggenried																												
Hal	oitate +	Strukturen			1									1			1 1		1	1		1	1					1	
	1	1 1	1 1																									1	
Bes	schreib	ung / Beson	derheiter	1																					-			-	
		Binsen-Braui kommen.	nseggenri	ed vo	rkom	imer	ո. D	as K	(esse	elmo	oor is	tc	othol	zreid	u u	nd w	veist	viele	: Ва	aump	ilze	auf.	Inte	ress	sant	€			
İ																													
We	rtbestin	nmende Kri	terien																								-		
	Artenre	ichtum (Flor	a)											vie	fälti	ge S	Stand	ortve	erhä	iltnis	se								
Χ	Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische Nutzungsformen																			
		seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktuelle Nu										-																	
													ae																
	 Inatural contents of the contents									-		_		nasa	rm														
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landschaf									_				-															
	⊣								-			otop /					ktioi	n											
X Struktur- und Habitatreichtum									┤····	1010		otop /	VCII	11012	Lung	orari	i (ii)												
Sefährdung																													
Gei	anroun	9														1													,
Empfehlung								<u> </u>						<u> </u>									kı	eine	Ge	fährdı	ıng	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10 Biotop-Nr.
				7 - 2 4 3 - 4 0 0 3
Substrat k g	Trophie W k g		Relief k g	Exposition k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N
Torf, degradiert	k oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0
Sand	eutroph	frisch	dünig	SO
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg /	Rücken S
Lehm		sehr feucht	Riedel	SW
Ton		naß	Flachh	nang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	ang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische	
		quellig	Senke	/ Strecksenke
gestörter Boden			Kerbta	
			Sohler	ntal
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig) Umgebung		k g
k g	k g	k g		Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Garte	enbau	Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrache		Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland. inte	ensiv	Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ext	tensiv	Weg
	Erwerbsgartenbau	g Laub- / Misch	nwald	Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald /	-gebüsch	Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht / Fei	uchtbrache	Gebäude / Siedlung
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:	Hochstauden	n / Ruderalflur	
lorsuiche Nutzung		Graben		Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (u	 unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BArtSchV)		
Betula pubescens	Eriophorum vaginatum	n Molinia caerulea		
,	unterstrichen: Art der Roten Liste			
Pinus sylvestris Sphagnum flexuosum	Agrostis canina Eriophorum angustifoli	Sphagnum fallax i <u>um</u> Polytrichum commu	ine	Juncus inflexus
Spriagram nexuosum	<u>Enophorum angustiioii</u>	i olythenam commu	iiie	
,	unterstrichen: Art der Roten Liste			
Carex canescens Vaccinium myrtillus	Sphagnum palustre Dryopteris carthusiana	Sphagnum squarros	sum	Pteridium aquilinum
	- , , , ,			
Angaben zur Fauna				
Libellen, Ameisenhaufen am F	Randes des Biotops			
Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Begehung: 22.09.2006
				atum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: plan4-G.Mohr			Fo	oto: 1 Folgeseiten: 0