Biotopname																				TK	10				E	Bioto	p-Nr	.
Seggenwiese am Wald bei Wokuhl											Γ	Х					0	6	0	8	- [	1	2 4	+	- 4	0	0	8
													Ansch						chlu	uß in TK								
																					-							
Standort /Geologie																					-			4				
Niedermoor, entwässert; Sander																					- [			╛				
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland											1			1		1						Filn	n-Nr.			Bild	-Nr.	
4 2 0																Luft	bild-	Nr.				2	4 2	2 -	- 0	1	5	2
		/ // ! - ( ! -	0111			Τ,													_ -	٠ 📙	Ш							
		<b>/ Kreisfreie</b> urg-Strelitz					Gemeinde / Stadt Wokuhl-Dabelow						Größe in ha						1	, 0	2	9	6					
Wecr	KIELIDI	urg-Streitz				'	VVOKU	II II-L	Jabi	eiow	,					Län	_		L					_	,			
If the implication							1							min. Breite in m						,								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 19020						$\vdash$	4allatāndia 0							max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
1302	.0					-	1 - vollstandig 2 - u							überwiegend 3 - zum geringen Teil  NP 1 FiB FiB														
Schu	tzmer	kmale		Г			NSG				LSG			BR						FFH-Geb.								
gesch	nützt n	ach §20 LN	atG M-V		X		ND ND					GLB			+					۱۸	ald T							
			N - 1				IND GLB							FnB									d-Totalreservat Überlagerungscode					
		Hauptcod.		T		Т									1								U	bei	lage	ung	sco	de
(	Code	$G_{ F R}$	G <sub> </sub> F <sub> </sub> D		G   E					1				L		Ш	_									Ш		_
	%	6   0	3   5		5											Ш												
		seinheiten en-Rasensch	miolon So	aaanu	ioco:	Ela	ottorbi	ncon	. Da	conc	· ch	miolo	on G	racl	and													
1 latte	IDIIISC	ii-i\asciisci	iiiiieieii-oe	ggenw	nese,	1 10	atterbi	113611	i-i\a	36113	CII	IIIICIC	511-0	iasi	anu													
Habit	ate +	Strukturen			1		1	1		1			1	1		1 1						1		$\overline{}$				
	ı	1 1	1 1					1						_												Т		
Besc	hreibu	ung / Beson	derheiten							-	1																	
		nmende Kri											_															_
	Artenreichtum (Flora)														-	Standortverhältnisse												
V	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																
se	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umg										ngel	oung	relati	v stö	irur	ngsar	m												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landsc										dsc	hafts	spräge	ende	r C	haral	kter												
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																												
Y <sub> </sub> V	Gefährdung  Y W E keine Gefährdung  Empfehlung																											
7 9	. =					7																						

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	sflächig)			Т	K10		Biotop-Nr.				
	,			0	6 0 8	3 - 1		- 4 0 0 8				
Substrat k g	Trophie W	<b>Vasserst</b> k g	ufe	Reli k			Ex	<b>position</b> k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben			N				
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO				
Antorf	mesotroph	k	wechselfeucht		kuppig			0				
Sand	g eutroph	k	frisch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Berg / I	Berg / Rücken						
Lehm		k	sehr feucht		Riedel			sw				
Ton			naß		Flachh	Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilha	ng > 9°		NW				
Schlamm / Faulschlan	mr		7		Nische							
			quellig		Senke	/ Streck	senke					
gestörter Boden					Kerbtal	erbtal						
					Sohlen	tal						
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)				k g						
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g				Fließge	wässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	rtenba	au		Stillgew	ässer				
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trocker	nbiotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntens	siv		Grünan	lage / Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e	exten	siv	k	Weg					
	Erwerbsgartenbau	ı	Laub- / Mis	chwa	ıld		Straße,	Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	lage				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -ge	ebüsch		Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz				Silo / Stallanlage					
g Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage	Röhricht / F	euch	itbrache		Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / F	Ruderalflur		Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung			k Graben			Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant ( ) Poa trivialis	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:	Art der BArtSchV)									
Pflanzenarten ±zahlreich ( Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex nigra	e MV, fett:	Art der BArtSchV)  Deschampsia cespi	tosa		Holcus I	anatus					
Juncus effusus	Ranunculus repens		Rumex acetosa		•							
Pflanzenarten vereinzelt ( Calamagrostis epigejos	unterstrichen: Art der Roten List Scirpus sylvaticus	e MV, fett:	Art der BArtSchV)									
- Caramagreene oprigejee	Compac cyrranicae											
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen					Dat	tum erste	Begehun	g: 14.01.2006				
							e Begehun	-				
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Fischer				Fot	to: 1		Folgeseiten: 0				