Biotopnam																					TK1	10				_	В	ioto	p-Nı	r.
Werder in	n Wangnitz	see										X					0	6	6 (0	8	-	1	3	2	L	4	0	0	5
																		_	Aı	nsc	hlu	ß in	TK							
Standart /	Coologio																		+	+		-		_	-					
Standort /Geologie feuchte Insel im See, Sander																+	+		-											
Film-Nr. Bild-Nr.																														
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland															Luft	hild	-Ni	r			Г	1	4	vr. 2	_ [1	2	1 1	1	
4 2 0										Luftbild-Nr.							ŀ	'	_	_	_	닄	_	•	-					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / Sta								adt			Grö	Größe in ha							1		1	7	9	0						
Mecklenb	urg-Strelitz	:				Pri	ере	rt								Länge in m								, [-			
											min. Breite in m ,																			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m									_						
19314						1 - vollständig 2 - ü NLP FND							überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB																	
Schutzmer	kmale				,		NSG						LSG			BR BR						FFH-Geb.				_				
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	′	Χ		ND ND						GLB			FnB						V	Male.	d-Totalreservat							
	Hauntood	Nobon	codo			IND							GLB			LIID				vvai			Überlagerungscode							
Code	Hauptcod. Nebencode																				Oberiagerungscode									
%	W F R 1 0 0																							_						\dashv
																														\dashv
Vegetationseinheiten Rasenschmielen-Sumpfseggen-Erlenbruchwald																														
Habitate +	Strukturen		Н	I _I D	K	Η,	S	Е	Н	Z	R	Н	Α	_, A		1 1			1	1			1							
1 1	1 1													_					1	1						$\overline{}$	Т			
	ung / Beson Vangnitzsee					-					-									-1										
	nmende Kri													16					9.15											\dashv
	ichtum (Flor		. o.b : - T'	~ u = ···'									1	vielfältige Standortverhältnisse																
Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												1						~.		_										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											X	-	-		relat			_												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum											- Intercompletely / Vernotzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung												_																		
Geranituun	g																													
			,	1											7								k	eine	Ge	fähr	dun	ıa [Х	
Empfehlun	Empfehlung																													
Z , M , S	1 .		,	1																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)		TK10	Biotop-Nr.							
				8 - 1 3								
Substrat k g	Trophie V k g	Vasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N							
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	0							
Sand	g eutroph	frisch	dünig		SO							
Kies / Steine	poly- / hypertroph			/ Rücken	S							
Lehm _		g sehr feucht	Riede									
Ton		k naß		Flachhang <= 9° W Steilhang > 9° NW								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Nische								
Schlamm / Faulschlan	nr	quellig		e / Strecksen	.ko							
gestörter Boden		quellig		Kerbtal								
gootortor Bodon			Sohle									
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		1								
Nutzungsintensität	, 0.00	Umgebung		k g	liof gowänner							
k g intensiv	k g Fischerei	k g Acker / Ga	urto nhou	\vdash	ließgewässer tillgewässer							
extensiv	Angeln	Acker / Ga		$\overline{}$	rockenbiotop							
g aufgelassen	Erholung	Grünland.			rünanlage / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,			/eg							
	Erwerbsgartenba				traße, Parkplatz							
Nextween	Ferienhäuser	Nadelwald	l	Ва	ahnanlage							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	d / -gebüsch	G	ewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz	-	Si	ilo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage 9 Röhricht /	Feuchtbrache	G	ebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstaud	den / Ruderalflu	r S	Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa												
1	unterstrichen: Art der Roten List											
Caltha palustris Mentha aquatica	Carex acutiformis Phalaris arundinacea	Deschampsia cesp Poa trivialis	oitosa	Geum rivale Thelypteris								
				. ,,								
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Athyrium filix-femina Carex paniculata Iris pseudacorus Phragmites australis												
Ribes nigrum	Sambucus nigra	Urtica dioica		Tillagillites	austrans							
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen				atum erste Be								
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Fischer			oto: 1	Folgeseiten: 0							