Biotopname																			TK	10				Ві	oto	o-Nr.		
Feuchtgebüsch am Verlandungssaum de						des	S										0	6	0	7	- [	2 2	2 2	] - [	4	0	3 3	,
Woblitzsees																			Anschlu		ß in	ΤK				-		٦
																					-							
		Seologie									T			X							-	4		1				
See	eufer																				- L			_				
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland																						Filn	n-Nr.		ı	3ild-	Nr.	
4 2 0															Luf	tbild	-Nr.				1	7 5	<u> </u> -	0	1	2 2		
								Gemeinde / Stadt												<b> -</b>				4				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Mecklenburg-Strelitz							Userin						Größe in ha						1	┧, ├	5	1	9 3	4				
		ang onome	='				Wesenberg, Stadt						Länge in m							┦, ├								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							, Trade la de la dela de							min. Breite in m max. Breite in m														
16848							1 - vollständig 2 - ü						überwiegend 3 - zum geringen Teil										$\dashv$					
							NLP FND						NP NP				gon			F	FiB							
Sch	utzmer	kmale				,	NSG			_	⊢ L!			LSG	1	BR			1			FFH-Geb.						
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ		ND ND			$\vdash$	GLB			-		FnB				W	ald-T	ld-Totalreservat						
		Hauptcod.	Nebenc	ode			GLD GLD														1		rlagerungscode					
	Code																						O.	Cila	gert	ings	coue	$\dashv$
	%	V   G   R	SIVI	S																								$\dashv$
		9   5		5							$\perp$																	$\dashv$
		seinheiten n-Feuchtgeb	nüsch																									
Hab	itate +	Strukturen			1					1	1		1	1							1	1		ш		1	- 1	
		1 1			1	.		1		1	ı		1	ı				ı			1	1				1	1	
Bes	chreibu	ung / Beson dungssaum	derheite	n	•				•			•	·						•	·		•			•	•	•	
Wei	tbestin	nmende Kri	terien																									
Artenreichtum (Flora)								vielfältiç								Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten							historische								Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												FI	äche	ngrö	ße/	Läng	ge											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Ur	ngel	oung	relat	iv st	örur	ngsai	m									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																	Ū											
	ährdun																											$\dashv$
<b>O</b> 0.	arii dari;	ອ																										
Empfehlung										1		1	1								ke	ine G	efäh	rdun	g	X		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	3flächig)				TK10			Biotop-N	ir.			
Substrat	Trophie V	Vasserstı	ufo	0 Reli		7 -	2	2 2 Ev	-	3			
k g	k g	k g		k					k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben				N				
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig				NO				
k Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig	}			0				
Sand	g eutroph		frisch		dünig				so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg /		ken		s				
Lehm		g	sehr feucht		Riede	I			SW				
Ton			naß		Flachi	-		.0	W				
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilha	_	• 9°		NW				
Schlamm / Faulschlan	nr		1		Nische								
			quellig		Senke		recks	enke					
gestörter Boden					Kerbta								
					Sohle	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	Umgebung			k	g						
k g	k g		k g					Fließge	ewässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	tenba	au		g	Stillgew	vässer				
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie				Trocker	nbiotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntens	siv			Grünan	nlage / Kleingarte	en			
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exten	siv		g	Weg					
	Erwerbsgartenbar	u	Laub- / Mis	chwa	ıld			Straße,	, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald					Bahnar	ılage				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -ge	ebüsch			Gewerk	oe / Industrie				
Acker	Verkehr		Gehölz					1	tallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgung	ısanlage	Röhricht / F	euch	itbrache	_	$\sqcup$	Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung	:	Hochstaud	en / F	Ruderalflui	r		Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung			Graben		Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant (	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett:	Art der BArtSchV )										
Salix cinerea	Phragmites australis		,										
Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett:	Art der BArtSchV )										
Alnus glutinosa	Populus tremula		,										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)													
			•										
Angahan zur Fauna													
Angaben zur Fauna													
Manusa de Caller								D					
Verwendete Unterlagen								Begehun Begehun	g: 21.10.2006				
Bearbeiter/in: plan4-Barth						oto:	1		Folgeseiten:	0			