Biotopname																						TH	(10					В	ioto	p-Nr.	
naturnahes Kleingewässer mit Ried- und					nd													0	5	0	8]-	4	2	2] - [4	0	0 4		
Röhrichtkomplex südlich von Leppin												>	X					,			Ans	chl	uß i	n Tk	(٦
																							-								
Standort /Geologie																							-								
ver	moorte	Senke in	welliger bi	s ku	ppig	ger G	Grundmoräne														-										
Nat	Naturraum - Woldook Foldborger Hügelle																1							Fi	lm-N	Nr.		ı	Bild	-Nr.	
Naturraum Woldegk-Feldberger-Hügella							III U							ı	Luftbild-Nr.				7	9] - [0	6	9 6	1						
3 2 2							T								_					7	9	-	0	6	9 7						
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt								(Größe in ha						0],[7	1	2 3					
Ме	cklenb	urg-Strelitz					Lindetal								ı	Länge in m] , [
							-								ı	min. Breite in m] , [
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						L										ı	max. Breite in m														
08	516						1 - vollständig 2 - ü									üb	überwiegend 3 - zum geringen Teil														
0-1	4						NLP					FND				NP NP									FiB						
	nutzmer chützt n	r kmaie nach §20 LNa	atG M-V		Х		NSG						LSG				BR								FF	H-G	eb.				
goo	onatztn	14011 320 214	ato ivi v				ND ND					GLB				FnB				١	Wald	d-Totalreservat									
		Hauptcod.	Nebencod	е																					Überlagerungscode						
	Code	SIKIW	V _I G _I R	V	R	т	V I	S	Х			ı		1	1		1	1		1	1		ı			1				1	
	%	11 0	6 0		2				0					1			1				1										٦
Vec		seinheiten				-		-				_																			7
•	•	Weiher, Ufe	rseggenried	d, Ro	hrko	lbenr	öh	richt,	Silb	e۲۱	weid	en	ı - Es	che	n - C	Sehö	ilzs	saun	1												
																			_												4
Hal	oitate +	Strukturen		С	G	E	C	S	Т	С	Z	F	F																		
. 1							ı				ı	l		ī	ı		ı	1		1	1		ı	1		1	1			1	
		ung / Beson r Weiher mit																													
		der Bittersüß inden sich G																				erwe	eidei	n - E	sch	en -	Ge	noiz	sau	n,	
We	rthostin	nmende Kri	torion																												\dashv
														\vi	القالم	ine	Sta	ando	rtvo	rhä	Itnic	SP									\dashv
\dashv	Artenreichtum (Flora)																tige Standortverhältnisse ische Nutzungsformen														
\dashv	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												aktuelle Nutzung																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand																															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																					
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										-	-		-				-														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										la	ndsc	haft	spi	räge	nde	r C	hara	kter													
typische Zonierung von Biotoptypen									X	Tr	ittste	einbi	ioto	op / \	/err	etz	zung	sfun	ktio	n											
Struktur- und Habitatreichtum																															
Gef	Gefährdung keine Gefährdung X																														
Empfehlung																							<u> </u>	CIII I	. 66	1011	iuur	9	^		
			l	1 .																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.								
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-,	0 5 0	8 - 4 2 2									
Substrat k g	Trophie W	/asserstufe k g	Relief k g	I	Exposition k g								
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N								
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	j	NO								
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ıg	О								
Sand	g eutroph	frisch	dünig	J	so								
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken	s								
Lehm		g sehr feucht	Riede	əl	sw								
Ton		g naß	Flach	Flachhang <= 9° W									
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilh	nng > 9°									
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	ie									
		quellig											
gestörter Boden			Kerbt										
			Sohle	ental ————————————————————————————————————									
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig) Umgebung		k g									
k g	k g	k g		Fließ	gewässer								
intensiv	Fischerei	g Acker	/ Gartenbau	Stillge	ewässer								
extensiv	Angeln	Ackei	brache	Trock	enbiotop								
aufgelassen	Erholung	Grünl	and. intensiv		anlage / Kleingarten								
g keine Nutzung	Kleingartenbau		and, extensiv	Weg									
	Erwerbsgartenbau		/ Mischwald		e, Parkplatz								
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nade			anlage								
k g Acker	Bodenentnahme		ntwald / -gebüsch		erbe / Industrie								
Wiese	Verkehr	Gehö			Stallanlage								
Weide	Ver- / Entsorgungs		cht / Feuchtbrache		ude / Siedlung eld / Halde								
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:	9 Hoch	stauden / Ruderalflu	~ '	nentnahme								
		Glabi	#11	Boddi	nentrariine								
Pflanzenarten dominant (u Carex riparia	unterstrichen: Art der Roten Liste Typha latifolia	e MV, fett: Art der BArtSchV)											
Carox riparia	r ypria iamona												
Pflanzenarten ±zahlreich (Solanum dulcamara	unterstrichen: Art der Roten Liste Urtica dioica	e MV, fett: Art der BArtSchV)											
Pflanzenarten vereinzelt ()	Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Alnus incana	Fraxinus excelsior	Salix alba		Salix cinerea									
Sambucus nigra Rorippa amphibia	Carex gracilis	Iris pseudaco	rus	Juncus effusus									
Angaben zur Fauna													
Unken, Frösche													
Verwendete Unterlagen			D	Datum erste Begehi	ung: 01.06.2006								
_			D	Datum letzte Begeh	ung:								
Bearbeiter/in: Umweltplan-Se	eidenschnur		F	oto: 2	Folgeseiten: 0								