Biotopname																TK1	0				В	ioto	o-Nr.	Nr.		
Wasserschwadenröhricht nördlich des Gr					ßen S	en Sees X						0 5 0 9					- 3 3 2			-	4	0	0 4			
															Anschlu			ßin	TK		_					
																		-								
Standort /0	_			_														-								
vermoorte Niederung in der kuppigen Grundmoräne																	- L									
Naturraum	Wolden	k-Feldher	ner-Hün	ellan	nd								1						Film	-Nr.	_		Bild-	Nr.		
Naturraum Woldegk-Feldberger-Hügelland					iu								Luft	bild-	Nr.					7 9]-[0	3	8 6		
															_						_					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Mecklenburg-Strelitz					Gemeinde / Stadt Woldegk, Stadt							Größe in ha						0	┧,	4	5	3 2	4			
MECKIETID	urg-Streitz				vvoide	gr, ,	Siau	ı					Län	_							վ ,	_				
Ifal No im Dietaroremeisbale														min. Breite in m							 					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 16012					4							max. Breite in m , , überwiegend 3 - zum geringen Teil												\dashv		
10012						NII	LP		1 - V		naig FND		Jberw	iege	na .	3 - ZU NP		enné]	gen i	eli		r	FiB [
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V					NSG ND				LSG 1			BR						FFH-Geb.								
													FnB				۱۸/	ald Ta	d-Totalreservat							
					IND				GLB			FIID				VVd										
Hauptcod. Nebencode					T													Ub	Überlagerungscod							
Code	$V \mid R \mid W$				F G		S _I \	V					Ш				-				Ш	\Box			4	
%	8 0	1 0		5		3			2																	
	nseinheiten	ht Malfatre	C	·foo a	~~~=:~	ما ۱۸۷		ممنا			a na al	ماده	Cro	:	مما	a a b i	- a a b									
Wasserson	wadenröhric	rit, vvoiistra	app-Sump	nseg	genne	u, vva	155 C II	III IS	en-30	JI IVVII	ima	ecke	, Giai	JWEI	uen	igebu	ISCII									
Habitate +	Strukturen									1			1 1			1			1	T					1	
		1 1																				\neg			1	
Reschreib	ung / Beson	derheiten																			ш				+	
Wertbestin	nmende Kri	terien																								
Artenreichtum (Flora)										vie	elfält	ige S	Stando	ortve	rhä	Itniss	e						_		1	
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										his	stori	sche	Nutzı	ıngs	forn	nen										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										ak	tuel	le Nu	ıtzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										FI	äche	engrö	ße / L	.äng	е											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Uı	ngel	bung	relati	v stö	irun	ıgsar	m									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										_	-	_	spräge			-										
typische Zonierung von Biotoptypen										_			otop /					tion								
Struktur- und Habitatreichtum										╣			,			90										
Gefährdun		an oronnum																							\dashv	
Y W E																			kei	ne G	efäh	rdun	ıg			
Empfehlun	ng																									
7 . S . F	1		1 .																							

Substrat k g Torf, wenig gestört g Torf, degradiert	g	W dystroph oligotroph mesotroph	asse k	e rst u g	1	Rel	lief	0 9	<u></u> - <u>3</u>	3 3	3 2 Ex	l ∟ posi	tion		0 4	
k g Torf, wenig gestört	k g	dystroph oligotroph			1						Ex	posi	tion			
Torf, wenig gestört	g	oligotroph			1 .							kposition k g				
Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton		eutroph poly- / hypertroph		g	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser		g	eben wellig kuppig dünig Berg / R Riedel Flachha	ng <=	9°	-			10 50 5 W		
Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden	mr			Steilhang > 9° NW Nische Senke / Strecksenke Kerbtal												
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g k g intensiv Fischerei Angeln aufgelassen Erholung Kleingartenbau Erwerbsgarten Ferienhäuser k g Bodenentnahm Verkehr Wiese Ver- / Entsorgu sonstige Nutzung					Umgebung k g Acker / Gar Ackerbrach g Grünland, e Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F Hochstaude	nten exter chw	siv nsiv ald ebü	sch	k g	S T G W S B G S G S	Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingar Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme				arten	
Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutiformis	unterstriche Lerr unterstriche Cirs	n: Art der Roten Liste n: Art der Roten Liste nna minor n: Art der Roten Liste ium arvense nex hydrolapathum	ŀ MV,	fett:	Art der BArtSchV) Phalaris arundinace				is pse		acorus	3				
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: Umweltplan-Lu								Datu	ım erste ım letzt	e Be	egehun <u>,</u>	g:			05 en: 0	