Biotopname																TK			0				Biotop-N		
Feuchtsenke nordwestlich von Georginenau						u				>	<				0	5	0	9	- 3	3 3	2] - [4	0	0 9
														1	Anschluß in			ß in	TK		_				
														1					-						
Standort /Geologie														1											
vermoorte Senke in der kuppigen Grundmor														1											
Naturraum Woldegk-Feldberger-Hügellan														1						Film	-Nr.		E	Bild-	Nr.
3 2 2					iuii	IIU						Luft	Luftbild-Nr.			7	9] - [0	3	9 7				
Landkreis / Kreisfreie Stadt								01-						-							.	_			
	/ Kreistreie urg-Strelitz					Gemeinde / Stadt							Größe in ha				0	,	2	6	2 2				
MECKIETID	urg-Streitz				'	Woldegk, Stadt							Länge in m						┧,	_					
Ifal Nin ina I	Dietenvers	iahnia				1							min. Breite in m					+	_	┧, ┞	4				
16028	Biotopverze	eiCillis				,								max. Breite in m											
10020					_	1 - vollständig 2 - i							überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB												
Schutzmer	kmale		Г			NSG				LSG			BR				FFH-Geb.								
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X		I —						GLI		FnB				۱۸/۰	14 T			F			
						ND					GLB			LIID				VVC		d-Totalreservat					
	Hauptcod.																				Überlagerungscode				
Code	V G R	$V_{\parallel}R_{\parallel}F$													_								\perp		
%	9 0	11 ()																						
	i <mark>seinheiten</mark> jenried, Kam	maaggaan	riad Da	obralo		roorö	hriaht																		
Sumplaegg	jerineu, rtain	iiiiseggeiii	neu, ix	Jiliyla	ııızy	jiasio	micm																		
Habitate +	Strukturen			1			1							1 1		1	1			1			\Box		1
1 1	1 1	1 1																		1			\top		
Beschreib	ung / Beson	derheiter)																						
Werthestin	nmende Kri	torion																							
											Τ.	/ielfä	tiae (Standa	rtvo	rhäl	Itnico								
	ichtum (Flor		or T:	orte :-									-	Stando				C							
	nmen seltene													Nutzu		iorn	пеп								
											lutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge															
									_		g relativ störungsarm Isprägender Charakter														
					otop	S					_														
typische	e Zonierung	von Bioto	otypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktu	r- und Habita	atreichtum	l																						
Gefährdun Empfehlun																				keii	ne Ge	əfähr	'dun _!	g	Х
			1		- 1																				

Substrat	STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10 Biotop-Nr.
k g k g k g k g k g dystroph dystroph dystroph and dystroph and dystroph dystroph and dystroph and dystroph and dystroph dystroph and dystroph and dystroph delen wellig and dystroph and dystroph dys		,	• ,	0 5 0 9	
Toff, wering gestoft oligotroph mäßig trocken welling welling welling in the profit of general profit of general profit oligotroph wechselfeucht kupping O on the profit of general profit of ge	Substrat k g				Exposition k a
Antorf mesotroph wechselfeucht kuppig O					
Sand	g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO
Kies / Steine	Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0
Lehm	Sand	g eutroph	frisch	dünig	so
Ton	Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg /	Rücken S
Halbkalk / Kalk Offenes Wasser Steilhang > 9" NW	Lehm		sehr feucht	Riedel	sw
Schlamm / Faulschlamr gestörter Boden	Ton		naß	Flachh	nang <= 9° W
gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE NUTZUNGSMERKALE NUTZUNGSMERKMALE NUTZUNGSMERKALE NUTZUNGSMERKMALE NUTZUNGSMERKMALE NUTZUNGS	Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	ang > 9° NW
	Schlamm / Faulschlam	nr		Nische	9
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g			quellig	g Senke	/ Strecksenke
Nutzungsintensität k g Fließgewässer Fließ	gestörter Boden			Kerbta	l
Nutzungsintensität k g Fischerei Garatenbau Fischerei Garatenbau Stillgewässer Sti				Sohler	ntal
Intensiv		(k - kleinflächig, g - groß			k g
extensiv aufgelassen gründer in Ferienburg grühmung gründer in Ferienburg gründer in Ferienburg gründer in Fer	Nutzungsintensitat k g	k g			Fließgewässer
aufgelassen Erholung Grünaland, intensiv Grünalage / Kleingarten	intensiv	Fischerei	g Acker / Garte	enbau	Stillgewässer
Stien Nutzung	extensiv	Angeln	Ackerbrache		Trockenbiotop
Nutzungsart k g Nutzungsart k g Acker Verkehr Weise Weide Torstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Carex acutiformis Carex distichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium arvense Cirsium arvense Cirsium dulcamara Circination Cirsium dulcamara Circination Cirsium dulcamara Circination Circination Circination Carex distichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Circination Circi	aufgelassen	Erholung	Grünland. int	ensiv	Grünanlage / Kleingarten
Nutzungsart k g Acker Acker Verkehr Verkehr Wiese Weide Forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium arvense Pflanzenarten vereinzelt Solanum dulcamara Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr	g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex	tensiv	Weg
Nutzungsart		Erwerbsgartenbau	Laub- / Misch	nwald	Straße, Parkplatz
Bodenentnahme	Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage
Weide Weide forstliche Nutzung Ver- / Entsorgungsanlage weide forstliche Nutzung: Spüffeld / Halde graben Spüffeld	k g	Bodenentnahme	Feuchtwald /	-gebüsch	Gewerbe / Industrie
Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Lycopus europaeus (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium arvense Pflanzenarten vereinzelt Solanum dulcamara (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Urtica dioica Spülfeld / Halde Bodenentnahme Spülfeld / Halde Bodenentnahme Spülfeld / Halde Bodenentnahme		Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage
forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phalaris arundinacea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium arvense Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt Solanum dulcamara (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium arvense (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium arvense (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)		Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht / Fe	uchtbrache	Gebäude / Siedlung
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phalaris arundinacea Pflanzenarten ±zahlreich Lycopus europaeus (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium arvense Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt Solanum dulcamara (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Solanum dulcamara		sonstige Nutzung:	g Hochstauder	n / Ruderalflur	Spülfeld / Halde
Pflanzenarten ±zahlreich Lycopus europaeus (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium arvense Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt Solanum dulcamara (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)	forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme
Pflanzenarten ±zahlreich Lycopus europaeus (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium arvense Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt Solanum dulcamara (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)					
Pflanzenarten ±zahlreich Lycopus europaeus (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium arvense Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt Solanum dulcamara (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)					
Lycopus europaeus Cirsium arvense Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Solanum dulcamara					
Lycopus europaeus Cirsium arvense Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Solanum dulcamara					
Lycopus europaeus Cirsium arvense Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Solanum dulcamara					
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Solanum dulcamara	1				
Solanum dulcamara					
Solanum dulcamara					
Solanum dulcamara					
Solanum dulcamara					
Solanum dulcamara					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)		
Angaben zur Fauna					
Angaben zur Fauna					
Angaben zur Fauna					
Angaben zur Fauna					
Angaben zur Fauna					
Angaben zur Fauna					
	Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 20.10.2005	Verwendete Unterlagen				
Datum letzte Begehung:	Bearbeiter/in: I Imweltnlan-l e	enk			
	Bearbeiter/in: Umweltplan-Le	enk		Fo	oto: 1 Folgeseiten: 0