Biotopname																					Т	K10	)				Bi	oto	-Nr.
Bruchwald nördlich der Ruine "Rote Kirch							irche'	ne" im NSG					Х					0	5	0	9	, -	3	3	1	- [	4	0	3 4
"Hinrichshagen"																	Anschli				luß		K						
															-														
		Seologie																											
vermoorte Moränensenke																1													
Naturraum - Woldook Foldborner USee III																	]						F	ilm-N	۱r.		E	3ild-	Nr.
Naturraum Woldegk-Feldberger-Hügellan								ilu							Luftbild-Nr.					7	7 9 - 0 3 9 2								
3 2 2															-							-							
Landkreis / Kreisfreie Stadt								Gemeinde / Stadt								Grö	iße i	n h	а					0	. [	6	0	8 0	
Mecklenburg-Strelitz								Woldegk, Stadt									Lär	nge i	n m	1						,			
																min. Breite in m							,						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m							,							
15804														- überwiegend 3 - zum geringen Teil															
٠.								NLP						FND			NP								F	FiB			
	utzmer	<b>kmale</b> ach §20 Ll	Jo+C	2 NA V	,	Х		NSG 1					LSG						В	R				FFH-Geb.					
yes	JIIULZLII	iacii 920 Li	vaic	יייי כ	'					ND			GLB			FnB					Wald	ld-Totalreservat							
		Hauptcod	. Ne	eben	code																			Überlagerungscode					
	Code	W <sub>I</sub> N <sub>I</sub> R		1		1		1	1		1						1 1				1					M I			
	%	1   0   0																							<u> </u>	101	_		
Voc		seinheiter	_																										
		er-Erlenbru		Schw	vertlilien-	-Erle	nbruc	h																					
Hab	itate +	Strukture	า		Н	Α	0	Н	D <sub>I</sub> L	Н	S	E	Н	Z	R		1 1		ı		1				1			1	
	1	1 1		ı													1 1				1								
Bes	chreib	ung / Beso	nde	rheit	ten										_														
um(	eben u	ind ist Besi	and	teil d	es NSG	"HIII	iricnsr	nage	en .																				
Wei	thestin	nmende K	riter	ien																									
		ichtum (Flo		•										vie	lfält	ige S	Stand	ortve	erhá	ältni	sse								
				tynie	cher Tie	rarte	en							vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen															
Vorkommen seltener / typischer Tierarten																													
X   seltener / gefährdeter Pflanzenbestand   seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										aktuelle Nutzung																			
-		-			-									Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter   X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
typische Zonierung von Biotoptypen									Χ	Tri	ttste	einbio	otop /	Ver	net	zun	gsfu	nkti	on										
	Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdung																													
													1			7												_	
I						L_					L_	L			L_									keine	Ge	fährd	dun	g	X
Em	fehlun	g																											

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10 Biotop-N	۱r.							
	,	• ,	0 5 0	9 - 3 3 1 - 4 0 3	4							
Substrat k g	Trophie W	<b>Vasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	Exposition k g	sition g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben									
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	g NO								
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig								
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so								
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken								
Lehm		g sehr feucht	Riede	el								
Ton		g naß	Flach	nhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilh	nang > 9° NW								
g Schlamm / Faulschlam	mr		Nisch	he								
		quellig	H-1	ke / Strecksenke								
gestörter Boden			<del></del>	Kerbtal								
			Sohle	ental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)  Umgebung		k g								
k g	k g	k g		Fließgewässer								
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	Stillgewässer								
extensiv	Angeln	Ackerbra	che	Trockenbiotop								
aufgelassen	Erholung	Grünland	. intensiv	Grünanlage / Kleingart	ten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau		, extensiv	Weg								
	Erwerbsgartenbau			Straße, Parkplatz								
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwal		Bahnanlage								
k g Acker	Bodenentnahme		ald / -gebüsch	Gewerbe / Industrie								
Wiese	Verkehr Ver- / Entsorgungs	Gehölz Sanlago Bähricht	/ Farrabthrook a	Silo / Stallanlage								
Weide			/ Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde								
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:	Graben	ıden / Ruderalflu	Bodenentnahme								
		Graberi										
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)										
Alnus glutinosa												
Pflanzenarten ±zahlreich ( Athyrium filix-femina	unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis canesc	The state of the s		Carex remota								
Carex sylvatica	Deschampsia cespitos	sa Glyceria fluitans		Hottonia palustris								
Iris pseudacorus Urtica dioica	Lycopus europaeus	Lysimachia vulgar	ris	Solanum dulcamara								
Ortiod diolod												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Pflanzenarten vereinzelt (  Carex riparia	Lemna minor	e MV, rett: Art der BArtSchV )  Lemna trisulca		Scutellaria galericulata								
Angeben zur Faune												
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen			Г	Datum erste Begehung: 06.06.2006								
			_	Datum letzte Begehung:								
Bearbeiter/in: Umweltplan-Ba	auer		F	Foto: 1 Folgeseiten:	: 0							