Biotopname																TK1				10					Biotop-Nr.			r.		
Sumpfwald südlich Georgenthal												X			0 5 0 9 -] - [1	4	2	- [4	0	1	2				
																			-	Ans	chlu	ıi Aı	n TK							
																						-								
Standort /0	_	dmoräno															-					-			_					
vermoorte Senke/Endmoräne																					-									
Naturraum Woldegk-Feldberger-Hügelland																					ſ	Fil	m-N				3ild-			
3 2 2			•	Ì												L	uftbi	ld-N	۷r.					8	6	-	0	3	4	3
							Gemeinde / Stadt								Größe in ha						_	-	_	_		$\overline{}$				
						Schönhausen								Länge in m							1	, _	0	9	1	0				
	J														min. Breite in m						,									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																max. Breite in m					\dashv	,								
14165	•					1 - vollständig 2 - i									überwiegend 3 - zum geringen Teil									\neg						
												FNE		NP NP					3 -				F	FiB						
Schutzmer					1	NSG						LSG 1			BR						FFH-Geb. 1				1					
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ	J	ND							GLB			FnB			1	Wald			d-Totalreservat							
	Hauptcod.	Nebencod	le			1															1			Überlagerungscode				de		
Code	W _I N _I R	, ,	T	1																										
%	1 0 0																													
Erlen-Sump	seinheiten ofwald																													
			_															_			_									
Habitate +	Strukturen		Н	S	E	Н	Z	R	Н	A	'	0 +	I N	N	1												_			
																1									L	L		1		
	nmende Kri												Vie	elfäl	ltiae	Star	ndor	tvei	rhält	tniss										
Artenreichtum (Flora)												vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																		
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											aktuelle Nutzung																			
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												Flächengröße / Länge																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												_							near	m										
												-	-	ebung	-				-											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
typische Zonierung von Biotoptypen											- ''	เนรเ	emb	ιοτομ	p / v	ern	etzt	ungs	stuni	Ktioi	n									
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gefährdun Empfehlun	1 1			1	1		<u> </u>																k	eine	Ge	fähr	dun	g	Х	
			Τ																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
	,		0 5 0	9 - 1	4 2 - 4 0 1 2						
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eber	n	N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	ig	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	pig	О						
Sand	g eutroph	frisch	düni	ig	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	g / Rücken	S						
Lehm		sehr feucht	Ried	del	sw						
Ton		g naß	Flac	chhang <= 9°	y W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steil	Steilhang > 9°							
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisc	ische							
		quellig	g Sen	ke / Streckse	enke						
gestörter Boden			Kerk	otal							
			Soh	lental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro			k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Gar	rtenhau	-	Stillgewässer						
g extensiv	Angeln	Ackerbrach		-	Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland. ii			Grünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	extensiv		Weg						
	Erwerbsgartenba				Straße, Parkplatz						
Nutrum	Ferienhäuser	Nadelwald			Bahnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	d / -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz	Ū		Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgun	gsanlage Röhricht / F	euchtbrache		Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung	g: Hochstaude	en / Ruderalfl	lur	Spülfeld / Halde						
g forstliche Nutzung		Graben			Bodenentnahme						
`	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)									
Alnus glutinosa											
1	unterstrichen: Art der Roten Lis										
Carex acutiformis	Carex elongata	Dryopteris carthusia	ina								
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Iris pseudacorus	Poa trivialis	Solanum dulcamara	1	Thelypter	is palustris						
Angaben zur Fauna											
/ Ingaben zur Launa											
Vorwandata Untarlaces				Datum arets							
Verwendete Unterlagen				Datum erste l	Begehung: 17.07.2005 Begehung:						
Bearbeiter/in: IBS-Pries				Foto: 1	Folgeseiten: 0						