Biotopname																					TH	(10					В	ioto	p-N	r.
feuchter Eichen-Erlen-Birkenwald südwe					west	lich	n vor	า										0	5	0	4	-	1	1	3] - [4	0	0	4
Rögnitz						X								Anschluß					uß i	n Th	тк									
																						-								
Standort /Geologie													T			1						-								
Grundmoränensenke																						_								
Naturraum Westmecklenburgisches Hüg							and r	nit 9	Ste	ner	nit:	z unc	1			1							Fi	lm-l	٧r.	_	!	Bild	-Nr.	
Podogost					ilag	genand thit Stepenitz und							Lι	Luftbild-Nr. 1 7			7	5] - [0	2	0	5							
4 0 1 3] - <u> </u>										
	s / Kreisfreie					Gemeinde / Stadt							Größe in ha						1], [8	7	3	4						
norawes	stmecklenbu	iig				Rögnitz							Lä	Länge in m							ı									
16.1 No. 200	D'-1					†								min. Breite in m																
	n Biotopverze	eicnnis			-									max. Breite in m																
25738					_								überwiegend 3 - zum geringen Teil																	
Schutzme	erkmale				.	NLP NSG					LSG					+ +						FiB Cob								
	nach §20 LN	atG M-V		Х										BR						FFH-Geb.					_					
		I				ND					GLB				FnB									-Totalreservat				Щ		
	Hauptcod.	Nebencod	е																				Überlagerungscode				de			
Code	W F R	$W_{\parallel}X_{\parallel}Q$	V	W	N	V	G L	S	W	Ν	R	2	L			1									U	M_{\parallel}	S	لـــــــا		Ш
9	6 5 0	3 0		1	0			5			_ 5	5	L			1			L	1										
•	nseinheiten			_						_			_														_	_		.
Sumpfreit	gras-Erlen-Bi	rken-Bruchw	vald,	Ras	ensc	hm	iielen	-EIC	her	n-Be	sta	and, (jra	uwe	ıden-	Geb	ouso	ch, S	Sur	npti	eitg	ras-	Rie	d, St	eits	egge	en-E	:rlen	brud	ch
Habitate	+ Strukturen		Н.	D	к	Η.	D,	s	Н.	D	. F	з н	. 7		Тн	М	. S	T	1.	т,	В	Η.	Α,	Ω	Н.	N,	N	Н	N	. м
- I abitato			1					+	•••	_	L.			1.	+	1		+		•	_		,,							
Reschrei	bung / Besor	derheiten																										ш		
Himbeere	Lehm (nicht auf. Im Süde nicht geschü	en sind klein	é Gr	auw	eider	า-G	ebüs	che	un	d Su	um	pfreit																		
Wertbestimmende Kriterien																														
Artenreichtum (Flora)												vielfältige Standortverhältnisse																		
_	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																			
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aŀ	tuel	le Nu	ıtzur	ng															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																			
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										U	mge	bung	rela	ativ	stör	un	gsa	rm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										la	ndso	chafts	sprä	ger	der	Cł	nara	kter												
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																														
Y W E	Gefährdung Y W E																													
7 S Y	,																													1

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.							
				0 4 - 1 1	3 - 4 0 0 4							
Substrat k g	Trophie W k g	asserstufe k g	Relief k g		Exposition k g							
k Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eb	en	N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trock	ken g we	ellig	NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeu	cht ku	ppig	О							
Sand	g eutroph	k frisch	dü	nig	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Ве	Berg / Rücken S								
g Lehm		k sehr feucht	Rie	edel	sw							
Ton		naß	Fla	achhang <= 9°	W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wa	sser Ste	Steilhang > 9°								
Schlamm / Faulschlam	nr		Nis	Nische								
		quellig	g Se	g Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Ke	Kerbtal								
			So	hlental								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß			k g								
Nutzungsintensität k g	k g	Umgeb k g	ung		eßgewässer							
intensiv	Fischerei	g	Acker / Gartenbau		llgewässer							
g extensiv	Angeln		Ackerbrache		ockenbiotop							
aufgelassen	Erholung		Grünland. intensiv	Gri	ünanlage / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, extensiv	We	-							
	Erwerbsgartenbau	g	Laub- / Mischwald	Str	aße, Parkplatz							
Nedwaran	Ferienhäuser		Nadelwald	Ba	hnanlage							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald / -gebüsch	Ge	ewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr		Gehölz		Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / Feuchtbrach	Feuchtbrache Gebäude / Siedlu								
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstauden / Rudera	lflur Sp	ülfeld / Halde							
g forstliche Nutzung			Graben	Во	Bodenentnahme							
· ·	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BArtS	chV)									
Alnus glutinosa	Betula pubescens											
,	unterstrichen: Art der Roten Liste		•									
Calamagrostis canescens Rubus idaeus	Glecoma hederacea Salix cinerea	Populus	tremula	Quercus rob	ur							
Trabab ladous	Gain, Giller Ga											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Carex elata Fraxinus excelsior	Deschampsia cespitos Hottonia palustris		ris filix-mas udacorus	Frangula alnus Milium effusum								
Urtica dioica	Hottoma palastris	110 poc	uuuoorus	William Grass	ann							
Angahen zur Fauna												
Angaben zur Fauna												
Vorwandata Untarlaces				Datum arata D	Johnna: 46.40.4000							
Verwendete Unterlagen				Datum erste Beg	gehung: 16.12.1996							
Bearbeiter/in: IBS-Fröhner				Foto: 1	Folgeseiten: 0							