Biotopname																			TK	(10				E	Bioto	p-Nı	r.
Wolfsbruch nordöstlich von Damshagen																0	4	. 0	4	]-	1	2 3	3	- 4	0	0	9
										T			X					Ans	schl	uß i	n TK		_				
										Ť		Γ															
	/Geologie									Ť										-			_				
Vermoor	te Grundmo	ränensenk	ке																	_							
Naturraur	n Klützer	Winkel																			Fil	m-Nr			Bild	-Nr.	
1 0 1		WIIIICI													Luf	tbild	-Nr										
																						-	- 🖳				
	/ Kreisfreie					Gemeinde / Stadt									Größe in ha							8	, 0	2	0	4	
norawes	tmecklenbu	iig												Länge in m							,						
16.1 No. 1	D'-1					-									min. Breite in m						$\perp$	,					
	Biotopverze	eicnnis			-													e in r					$\perp$	,			
06925						1 - vollständig 2 - ü								iberv 1	vieg	end			geri	ngen	Teil			FiB			
Schutzme	erkmale					NLP				4		FND			NP NP				4			_					
	nach §20 LN	atG M-V		Χ		NSG				4		LSG 1			BR				4			FFH-Geb.					
								NE	)	GLE			GLB			FnB				V		d-Totalreservat					
1	Hauptcod.	Nebencod	е																		į	Überlagerungscode					
Code	W <sub>I</sub> N <sub>I</sub> R	$W_{\parallel}N_{\parallel}E$	S	K	Т															- 1							
%	6 6 7	3   0		I	3	1	ı		ı	ı		ı	ı		1 1					- 1	1						
Vegetatio	nseinheiten																		·		•						
Ufersegge	en-Schwarzer	len-Bruchwa	ald, f	feucl	nter E	Erler	n-Es	chenv	/ald																		
	0. 1.		T								0 11	_		T											_		_
Habitate -	+ Strukturen	I	Н	S		н	Z	1   1	I <sub> </sub> A	<b>,</b>	ОН	N	N	H	М	5											_
																											_
Beschreit	bung / Besor eines größer	nderheiten op Woldgob	ioto	c ao	logon	or r	2000	or Life	rcoo	100	on Sch		rzork	n B	ruch	wold	l ro	ndlic	h in	four	shtor	Erlo	n E	cchor	awal.	1	
Eine ehen	nd; vereinzelt nalige Nieder	r sına in ales waldnutzun	sen E g ist	sere zu e	ıcnen erkeni	ı ter nen	npoi	rare K	eing	jev	wasser	VOI	rnan	den.													
			9				-																				
Werthesti	immende Kri	terien																									$\dashv$
												vi.	əlfölt	iac s	Standortverhältnissa												$\dashv$
	eichtum (Flor		. <del>.</del>								-						Standortverhältnisse										
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten																	Nutzungsformen									
selten	aktuelle Nutzung																										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdu	ng											-															=
														_													
Y W E				L_								 									k	eine (	Gefä	ährdu	ng		
Empfehlung									•		'	•	•														
7 S Y																											

STANDORTMERKMALE		( k - kleinflächig, g - großflächig )										-	TK10	0	1 1	_	Bi	otop	o-Nr.			
Substrat		Trophie V			Vasserstufe						0   4   0   4   Relief						4		0 9			
k g		k g		· VV	wasserstu k g			ii e								Exposition k g						
		Torf, wenig gestört			dystroph			trocke	ən			g	eben						N			
		Torf, degradiert			oligotroph			mäßi	g troc	ken			wellig						NO			
	g	Antorf			mesotroph			wech	selfe	ucht			kuppig	J					0			
k		Sand		g	eutroph			frisch					dünig						so			
		Kies / Steine	poly- / hypertroph			k		feuch	it				Berg /		ken			S				
		Lehm				k		sehr	feuch	t			Riedel					SW				
Ton							g	naß					Flachh	_		0		-	W			
Halbkalk / Kalk								offen	es Wa	asser			Steilha	-	> 9°			l l	NW			
Schlamm / Faulschlan								1					Nische									
	T							quelli	g		-	g	Senke		recks	senke						
		gestörter Boden									-		Kerbta									
NII	ITT	UNCOMEDIANTE			Lata (Walking on a const	02.1	• \						Sohler	าเลเ								
		UNGSMERKMALE gsintensität	(	K - k	kleinflächig, g - groß	fläch	iig)	. Ui	mgeb	una				k	g	1						
k	g	-	k	g	1			k		¬						Fließg	ewäs	sser				
		intensiv	Fischerei					k	:	Acker / Ga	rtenl	oau				Stillge	wäss	rässer				
		extensiv		L	Angeln				Ackerbrach						Trockenbio							
		aufgelassen	-		Erholung				_	Grünland.	inter	siv				Grünanlage / Klei				arten		
g keine Nutzung Kleingartenbau										Grünland,				k	k Weg							
					Erwerbsgartenbau	ı		<u> </u>	g	Laub- / Mis	schw	ald		-		Straße, Parkplat						
Nutzungsart k g			Ferienhäuser						Nadelwald						Bahnanlage							
K	9	Acker		_	Bodenentnahme				+	Feuchtwald	d / -g	jebü	isch				Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage					
		Wiese	-		Verkehr Ver- / Entsorgungs			+	Gehölz						Gebäude / Siedlung							
Weite Vol. / E				1		ige		Röhricht / Feuchtbrache Hochstauden / Ruderalflu					$\vdash$		Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung					sonstige Nutzung:		Graben					Ruc	aeraitiur		Bodenentnahme							
									Joraben						] 2000.		ω					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																						
Al	nus	glutinosa		Ca	rex riparia			Fr	axinu	is excelsior												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																						
A	cer p	seudoplatanus	Deschampsia cespitosa Filipendula ulmaria											Mer	curia	lis pere	nnis					
		,	unters	nterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Alnus incana Arctium lappa																		
		odium podagraria /podium sylvaticum			nus incana rex remota					i lappa a lutetiana				•	Athyrium filix-femina Cirsium oleraceum							
Corylus avellana				uisetum arvense					sylvatica	_			Galium odoratum Impatiens noli-tangere									
Galium palustre Iris pseudacorus					ranium robertianum copus europaeus	1		_		na nederace: naquatica	hederacea aquatica				atien s qua	re						
Phalaris arundinacea					lygonatum multiflor	um	•					(				Quercus robur Scrophularia nodosa						
Ranunculus repens Scutellaria galericulata					bus fruticosus ene dioica					idaeus m dulcamara					Stachys sylvatica							
St	ellar	ia holostea		Ste	ellaria media	Uı	rtica c	dioica				Veronica beccabunga										
An	gabe	n zur Fauna																				
Ve	rwen	dete Unterlagen											Da	atum	erste	Begehu	ng:	23.09	9.19	96		
Re	arhei	ter/in: IBS-Nanninga												atum oto:	letzte 1	Begehu	ıng:	Folo	eseit	en: 0		
1 20	201	Do Harringa											1.0					1 2.9		٠,		