Biotopna								TK1						В	Biotop-Nr.							
Korbweidengebüsch nordwestlich des Sc					hwemr	nortes		Х					0 4	0	9	2	3 -	4	- 4	0	4 5	
] _		Ans	chluß	in Th	<					
												1				-						
	/Geologie											1						_				
Schmelz	wasserrinne	9										† L										
Naturrau	m Grenzta	al und Pe	eenetal													Fi	lm-Nı	r		Bild-	Nr.	
Naturraum Grenztal und Peenetal 2 0 2												Luftbild-Nr.					7	4 -	0	0	5 9	
		0111															_ -					
Ostvorpo	s / Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt Murchin						Größe in ha						0	, 0	8	8 4		
Ostvorpt	JIIIIIGIII				iviuici	11111						Läng							,			
Ifal Nin in	Dietenvers	iabaia									min. Breite in m											
10499	n Biotopverze	eiciiiis			المتعادد الم							max. Breite in m , , überwiegend 3 - zum geringen Teil										
10-133					-	NLF	_] '	- voiis	standiç FNE		uberwie	egend	ا S - کرا NP		ringe	n ren			FiB	\neg \mid	
Schutzme	erkmale		Г			NSG				LSG 1			BR					FFH-Geb.				
geschützt nach §20 LNatG M-V					ND ND				GLB			FnB			\vdash	,	Mold	d-Totalreservat				
					GLB GTB						-											
		od. Nebencode															- '	Überlagerungscode				
Code																						
%																						
	onseinheiten engebüsch																					
KOIDWEIG	engebusch																					
Habitate	+ Strukturen			1			1	1		1		1 1		1 1		1 1		1	1			
		1 1										1 1				1 1			_ 			
Beschrei	bung / Beson	derheite	n						1													
	immende Kri																					
Artenreichtum (Flora)										vielfältige Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umge	bung	relativ	störu	ıngsar	m							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops X										lands	chafts	haftsprägender Charakter										
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittst	einbio	otop / \	ernet	tzungs	funkt	ion						
Strukt	ur- und Habita	atreichtur	m																			
Gefährdu Y A V	v															ŀ	keine	Gefä	ährdur	ng		
Empfehlu	ing				7																	

STANDORTMERKMALE	(k - kl			TK	1 _	_					p-Nr.					
Substrat	Trophie V		/ass		ufe	Rel	lief	0 9] - [2	3 4 E x	xposition			4 5	
k g	k g		k	g		k	$\overline{}$					k	g			
Torf, wenig gestört		dystroph			trocken		ا	eben				\sqcup		V		
Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig						VO		
Antorf		mesotroph			wechselfeucht			kuppig				\vdash	_	C		
Sand	g eutroph				frisch			dünig				\square	SO			
Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucht			Berg / Ri								
g Lehm				g	sehr feucht			Riedel			9° SW					
Ton			naß			Flachhar										
Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilhang	g > 9°	0		Ш	1	٧W		
Schlamm / Faulschlam	nr				,			Nische								
					quellig			Senke / S	Strec	kse	enke					
gestörter Boden								Kerbtal								
								Sohlenta	ıl							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - k	einflächig, g - groß	fläch	ig)	Harris II.			k	g							
Nutzungsintensität k g	k g				Umgebung k g				Ť	٦	Fließge	wäs	ser			
intensiv		Fischerei			Acker / Gar	tenb	oau			\rightarrow	Stillgev					
extensiv		Angeln			Ackerbrach	е				7	Trocke	nbiot	ор			
aufgelassen		Erholung			Grünland. ii	nten	siv			\dashv	Grünar	ılage	/ Kl	eing	arten	
g keine Nutzung		Kleingartenbau			Grünland, e	xter	nsiv			\dashv	Weg	Ū				
	ı		Laub- / Mise				ç]	\dashv							
		Ferienhäuser			Nadelwald					٦	Bahnar	ınlage				
Nutzungsart k g		Bodenentnahme			Feuchtwald	/ -a	ebüs	sch		٦	Gewerl	oe / I	ndus	strie		
Acker		Verkehr			Gehölz	,024	Silo / Stallanlage									
Wiese		Ver- / Entsorgungs	sanla	ige	g Röhricht / F	euc	htbra	ache		\dashv		Sebäude / Siedlung				
Weide	g	sonstige Nutzung:		J	Hochstaude					\neg	Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme													
Pflanzenarten dominant (u Salix viminalis	unterstriche	n: Art der Roten Liste	∍ MV,	fett:	Art der BArtSchV)											
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstriche	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)											
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstriche	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)											
Aegopodium podagraria	Ang	jelica archangelica			Carex acutiformis						psia ce	spito	sa			
Epilobium hirsutum Iris pseudacorus		atorium cannabinu Ilaris arundinacea	ım		Galium aparine Phragmites australis	:		_	Geum urbanum Salix cinerea							
Salix fragilis		x triandra		Sonchus palustris				tica o								
Angaben zur Fauna																
								-								
Verwendete Unterlagen											Begehun		13.03	3.20	04	
Bearbeiter/in: plan4-Schwarz								Foto:		zte I 1	Begehur		Fola	eseit	ten: 0	