Biotopname																					TK10					Biotop		p-Nı	-Nr.	
Heidmoor												Х			0 3 0		0	6 - 4		4 2 4		- 4 0		0	2 2					
														Х					Aı	nsc	hluß	in T	K							
																				4		-								
Standort /0	•			_															4	4										
Große vermoorte Senke in welliger Grundmor							ran	е	F							-						· L_								
Naturraum Flach- und Hügelland um Warne							⊃W-	und	Rec	kn	itz		1									F	ilm-	Nr.	_		Bild	-Nr.		
3 0 0							HOW- UNU INCOMINE							Luftbild-Nr. 1				3	3 1 - 0 4 6 0											
						T							1					3	1	-	0	5	4	3						
	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt								Größe in ha						9	, ,	4	3	0	4					
Nordvorpo	mmem					Dettmannsdorf							Länge in m																	
ICI No. Inc. I						†									min. Breite in m															
	Biotopverze	eicnnis														max. Breite in m														
00100						-	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP FND NP FND FND FND FND NP											C:D												
Schutzmer	kmale				_						l I				NP DD							FiB								
	ach §20 LNa	atG M-V		Х		NSG					LSG					BR					\\\\			FFH-Geb.						
						ND					GLB				FnB					Wald-To										
	Hauptcod.	Nebence	ode																					Üb	erla	ger	ung	sco	de	
Code	$M \mid A \mid G$	$M_{\parallel}S_{\parallel}$	Т	$M \mid S$	S	М	S	W	M_\perp	D	В			I					1	1		1		UΙ	M_{\perp}	R				
%	4 0	2	0	2	0		1	0		1	0		1	L																
Vegetation	seinheiten																													
	irken-Kieferr Birken-Moorv		Tor	fmoos	-Seg	ger	-Rie	d, To	orfmo	os	-Sch	win	igra	sen,	Sch	nabe	elseg	gge	n-K	iefe	rn-B	rker	-Geh	ıölz,						
1011111000 2	ALIKOTI WIGOT	valu																												
Habitata .	C4		\neg		- IZ		_	М	Η,	_			, Z	_		M	_		_	, A	Τ.	_			_	Ъ		Т,	_	
	Strukturen	/	-	H D		П	10	IVI	<u>п</u> _		U	П				IVI	3	П	<u> </u>	_ A	· F	T	-		Т	Ь	П		3	
H _I A _I J	H _I A _I O	H ₁ X ₁																		1										
	u ng / Beson aturnahes Z			ruma	ahan	VOI	. Fic	htani	foret	Im	No.	rdaı	n lia	at Air	n na	hazı	ı hai	ıım	fraic	ar R	oroi	sh ir	don	n auf	oin	۵r				
Torfmooss	chicht Pfeife	ngras, So	chei	diges '	Woll	gras	unc	Sch	mal	olät	trige	s V	Vollo	gras	(in N	лV.	gefä	ähr	det)	ste	hen	Na	ch Sü	iden	unc	zu	den			
	n stehen vei																											ger		
Torfmoose	n. Südlich aı und Pfeifen	gras, stel	lenv	veise (Sche	idia	irkei es V	ı ırı w Vollar	as s	teh	iaei ien ii	טוט de ר	er Kı	una rauts	chic	ht. L	ücki	i A	re B	s, ei Bere	nige iche	sind	von	Pfei	in ai fenc	ıras	zwi	sche	en	
Torfmoose	n dominiert,	hier finde	et sid	ch auc	h die	in	MV	'. gef	ährd	ete	: Wie	esei	n-Se	egge.	. We	eitere	Arte	en	der	Rot	en L	iste	sind	Sch	nabe	∍l-S	egg	Э,		
Rundblättri	ger Sonnent	au und S	chm	nalblät	trige	s W	ollgr	as (a	ille R	L.N	MV:3	s) sc	owie	das	We	iße S	Schn	nab	elrie	ed (I	RL.N	1V:2).							
Wertbestin	nmende Kri	terien																												
Artenre	ichtum (Flor	a)										Χ	vie	lfälti	ge S	Stand	ortv	erh	ältn	isse)									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																			
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Х	Flä	icher	ngrö	ße/	Läng	ge													
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Un	ngeb	ung	relat	iv st	töru	ıngs	sarn	า										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																			
X typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum											┨			, 401				.gc.												
		atreicrituri																												
Gefährdun	g																													
Y , W, G			Т																				kein	۰.	fäh	rdı	n cr			
	<u> </u>																						VGII)	= GE	ıaiil	uur	ıy			
Empfehlun	9																													
7 S Y			T																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.					
	,	•,	0 3 0	6 - 4 2 4	4 0 2 2					
Substrat k g	Trophie Wa	/asserstufe k g	Relief k g	Expo k	osition g					
g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden	dystroph g oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph mr	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser quellig	k g g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flacht Steilha	Rücken I nang <= 9° ang > 9° e	g N NO O SO S SW W NW					
Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Gar Ackerbrach Grünland, ii Grünland, e Laub- / Misi 9 Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F	e ntensiv extensiv chwald	Weg Straße, P Bahnanla Gewerbe Silo / Stal	sser iotop ge / Kleingarten arkplatz ge / Industrie lanlage / Siedlung Halde					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Betula pubescens Molinia caerulea Pinus sylvestris Sphagnum fallax										
Pflanzenarten ±zahlreich Carex nigra Eriophorum vaginatum Pflanzenarten vereinzelt Oxycoccus palustris (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex rostrata Drosera rotundifolia Eriophorum angustifolium Pflanzenarten vereinzelt Oxycoccus palustris (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Oxycoccus palustris Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen PREC	CKER, Moorkartierung		Da	atum erste Begehung:	13.11.1997					
Bearbeiter/in: Nebelung-Now				atum letzte Begehung: oto: 1	Folgeseiten: 0					