Biotopname TK10 Bio											Bioto	p-N	r.														
Lichtung im Forst etwa 1900 m nördl. voi							Zaı	rne	wanz					X			0	3	0	6	4	4	2	- 4	0	1	4
													Ansc			hluß	uß in TK										
											T					1					-						
		Seologie									T					1	4			_	-		_				
Kesselmoor in Grundmoräne																1 L											
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Re										eck	nit	z	-			1					Fi	lm-N	lr.	_	Bild	-Nr.	
3 0 0												_				Luftbi	ld-N	۱r.			1	3	1	- 0	3	3	5
								Gemeinde / Stadt							1					<u> </u>							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Bad Doberan								Gemeinde / Stadt Gnewitz							Größe in ha						0	, 3	5	5	9		
Dat	. 2000						OHGWILL							Länge in m , , ,													
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							1								min. Breite in m												
08737							1 - volletändig 2 - ii								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
00.01								NLP FND							NP FiB												
Sch	utzmer	kmale					NSG				1	LSG			BR					FFH-Geb.							
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X		ND				GLB			FnB			$\dashv$		Wald		talrese		Н				
Hauptcod. Nebencode							IND GLB								I IID VV						Überlagerungscode						
		-													$\top$					$\top$					Tung	5000	ue
	Code	M <sub> </sub> S <sub> </sub> P	M <sub> </sub> S	W									1										υL	M <sub> </sub> S		Ш	
.,	%	6   0	4	0									1														
Veg	etation:	<b>seinheiten</b> as-Ried Tor	fmoos-F	Pfeifend	nras-R	irker	n-Ge	hiis	ch																		
<b>.</b>	Sumpfreitgras-Ried, Torfmoos-Pfeifengras-Birken-Gebüsch																										
Hab	itate +	Strukturen			1 1		ı	1		1	ı		1			1 1		1	1		1 1			1			
		1 1	ı	1									1														
Bes	chreibu	ing/Beson	derheit	en																							
Wer	tbestin	nmende Krit	terien																								
Artenreichtum (Flora)															-	Standortverhältnisse											
Vorkommen seltener/typischer Tierarten																Nutzungsformen											
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle																		
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße/Länge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Х	X Umgebung relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdung																											
<b>V</b>	SII	Y , W, G													7							keina	G^	fährdu	ına		
	ofehlun																					VGII IE	, GE	14111111	iig		
-m																											
7	М -	7 S Y																									

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großflä	ächig)			TK10	Biotop-Nr.				
				0 3 0	6 - 4	4 2 - 4 0 1 4				
Substrat k g	<b>Trophie</b> Wa	<b>asserstuf</b> k g	fe	<b>Relief</b> k g		Exposition k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph	$\overline{}$	trocken	g ebe	n	N				
Torf, degradiert	k oligotroph	1	mäßig trocken	well	lig	NO				
Antorf	g mesotroph		wechselfeucht	kup	pig	0				
Sand	eutroph	1	frisch	dün	nig	so				
Kies / Steine	poly-/hypertroph	g	feucht	Ber	g/Rücken	S				
Lehm			sehr feucht	Ried	del	sw				
Ton		ı	naß	Flac	Flachhang <= 9°					
Halbkalk/Kalk			offenes Wasser	Ste	NW					
Schlamm/Faulschlamm	1			Nise	che					
			quellig	g Senke/Strecksenke						
gestörter Boden				Ker						
				Soh	nlental					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großflä	ächig)	Umgebung		k g					
k g	k g		k g			Fließgewässer				
intensiv	Fischerei		Acker/Gar	tenbau		Stillgewässer				
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie		Trockenbiotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland.ir	ntensiv		Grünanlage/Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv		Weg				
	Erwerbsgartenbau		g Laub-/Mise	chwald		Straße, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			Bahnanlage				
k g	Bodenentnahme			d/-gebüsch		Gewerbe/Industrie				
Acker Wiese	Verkehr		Gehölz			Silo/Stallanlage				
Weide	Ver-/Entsorgungsa	anlage		euchtbrache		Gebäude/Siedlung				
g forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:			en / Ruderalf	flur	Spülfeld / Halde Bodenentnahme				
g roromonorvaceang			Graben			Bodenentnanme				
Pflanzenarten dominant ( u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV. fett: A	Art der BArtSchV )							
Betula pubescens		,	,							
Pflanzenarten ±zahlreich ( u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: A	Art der BArtSchV)							
Calamagrostis canescens Peucedanum palustre										
	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: A	Art der BArtSchV)							
Calamagrostis epigejos Frangula alnus	<u>Carex nigra</u> Juncus effusus		<u>Carex rostrata</u> Molinia caerulea		Eriophoru Oxalis ace	mvaginatum etosella				
Ribes rubrum	Salix cinerea		Sphagnum spec.		Stellaria holostea					
Trientalis europaea										
Angaben zur Fauna										
_										
Verwendete Unterlagen					Datum erste	Begehung: 19.07.1997				
					Datum letzte					
Bearbeiter/in: Nebelung-Nowa	ak				Foto: 1	Folgeseiten: 0				