Biotopname																				TK1	0				Bio	top	·Nr.
Heide südlich des Grünen Jägerweges											T						0	5	0	6	- 1	2	4	-	4 C	) ;	3 1
											$\downarrow$	X				1.		-	۱nsc	hluß	in T	K					
											T										-						
		Geologie			_						T					1					- 📙						
Große Schneise im Kiefernforst; Sander									-					1 1													
Naturraum Krakower Seen- und Sandergebiet															]					F	ilm-	Nr.		Bi	ld-N	lr.	
4 1 1 1							Luftb							Luftbild-Nr. 1 8			6	- (	) 3	6	5 5						
		/ 1/!	01-11																-								
	<b>akreis</b> / chim	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Dobbertin						Größ							1	, _	7 9	) {	3 5			
га	CHIIII						DUL	DEI	1 (1111							Läng								, _	_		
1t4	Nr im l	Piotonyorza	iohnio											min.								, _	_				
113		Biotopverze	HUIIIIS				1 volletändie 2 :						max. Breite in m , , ,														
110	,						NLP FND						überwiegend 3 - zum geringen Teil  NP 1 FiB FiB														
Sch	utzmer	kmale				1			NSC	-	+			LSG		1			BR					EEH		-	1
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ		ND				+	GLB		FnB			Wal		FFH-Geb. 1 d-Totalreservat				-				
		Harrinta a d	Nahana				ואט				GLB			LIID				vvai	Überlagerungscode								
Hauptcod. Nebencode															_			Ub	eriag	erun	igs	ode					
	Code	$T \mid Z \mid T$	$W_{\parallel}Z_{\parallel}$											_		Ш											
	%	9   5		5												Ш											
	etation dekraut-	seinheiten																									
1101	Jeniaul	-i icide																									
Hab	itate +	Strukturen			1	1	1	1		1			1	1		1 1		1	1		1					1	
	1	1 1			<u> </u>														1		<u> </u>					1	
Bes	chreib	ung / Beson	derheit	en															_								
		nmende Kri											_					_									
		ichtum (Flor										<u> </u>			-	Stando				е							
_		men seltene				en							-			Nutzu	ings	form	ien								
-		r / gefährdet											aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flä	äche	ngrö	ße / L	äng	Э										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Х	Ur	ngeb	oung	relativ	/ stö	rung	gsarr	n									
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdung  Y L S keine Gefährdung																											
	ofehlun M K	9					1																				

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10 Biotop-N	lr.					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0 5 0	6 - 1 2 4 - 4 0 3	1					
Substrat k g	Trophie W	<b>Vasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	g trocken	g eben	N g						
Torf, degradiert	g oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO						
Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kuppiç	g O						
g Sand	eutroph	frisch	dünig	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht		/ Rücken S						
Lehm		sehr feucht	Riede							
Ton		naß	$\longrightarrow$	Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	$\vdash$	ang > 9° NW						
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische							
		quellig		Senke / Strecksenke						
gestörter Boden			Kerbta Sohle							
NUTZUNGOMEDIZMALE	/ 1	102 - L ' \	Sonie	ntai						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	נומכחוק ) שווא <b>Umgebung</b>		k g						
k g	k g	k g		Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Ga		Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrach		Trockenbiotop						
aufgelassen  a keine Nutzung	Erholung	Grünland.		Grünanlage / Kleingarte	en					
g Keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,		Weg						
	Erwerbsgartenbau		schwald	Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	9 Nadelwald	.,	Bahnanlage Gewerbe / Industrie						
k g Acker	Bodenentnahme		d / -gebüsch	Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	Gehölz  Sanlage Röhricht / I	Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:		en / Ruderalflu							
forstliche Nutzung	Sonstige Nutzung.	Graben	en / Ruderalliui	Bodenentnahme						
		Grabon								
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)								
Calluna vulgaris										
Pflanzenarten ±zahlreich ( ı	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)								
1	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)  Cladophora spec.		5.						
Avenella flexuosa Polytrichum piliferum	Betula pendula Sarothamnus scopariu		Pinus sylvestris							
	·									
Angaben zur Fauna										
zahlreiche Falter										
Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Begehung: 18.06.1996						
Doorhoitor/in. Otaliau iip. C	*toinhooh			atum letzte Begehung:						
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-S	otembach		Fo	oto: 1 Folgeseiten:	U					