Biotopname																TK10								Biotop-Nr.						
Birkenbruchwald südl. Hinrichshof															0)	6	0	7	-	1	1	4	-	4	0	0	3		
														Anschluß						ıß in	TK									
											Х											-								
Standort /Geologie									ı									_	4			-								
vermoorte Senke in kuppiger Grundmorä						ne	1		F													-								
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kö							nin- II	nd F		en	SEC					1							Fil	lm-N	۱r.			Bild	-Nr.	
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Ko						איייין מווע ו וופספווספפ						Luftbild-Nr. 9 6 - 0 0 8							1											
																						-		<u></u>						
Müritz	s / Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Kieve								Größe in ha						\square	0	, ,	5	3	8	1				
IVIUITIZ						IMEAE								Länge in m						$\vdash \vdash$		١,		-						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							†									min. Breite in m														
12672	ii biotopveize	eiciiiis					4									max. Breite in m , ; überwiegend 3 - zum geringen Teil														
12072						1 - Vollstandig 2 - u								NP FiB																
Schutzm	erkmale				_	NSG							LSG				BR							FF	FFH-Geb.					
geschützt	t nach §20 LN	atG M-V	′	X											-					+	 \\\ald_T				otalreservat			1		
						ND GLB								FnB											erlagerungscode					
Hauptcod. Nebencode																							\dashv				ung	sco	de	
Cod				W F										1										_	υ _⊥	М	S			
	6 6 0	_ 2	5	_ 1	5																			\perp						
	onseinheiten	hwold \	Malla	roo To	rfma	~~	Dirko	nhru	obwo	14	Dro	mb	ooor	Dirko	nhr	uoby	ייסול													
Pfeifengras-Birkenbruchwald, Wollgras-Torfmoos-Birkenbruchwald, Brombeer-Birkenbruchwald																														
Habitate	+ Strukturen			H, D	, K	H	H, D	Ε	Н	D,	L	H	H, S	, 0	Н	Z	П	Н	I , N	И, S	s	Н,	Τ,	Α	Н	Α	J			
1 1	1 1		\Box													1			_											
Beschrei	bung / Besor	derheit	en									1			l			-												
	nig nahrstoffa											Ve	rsum	pfun	gsm	oor	süd	lich	10V	n Hi	inric	hsh	of a	ım n	ördl	iche	en R	≀anc	l ein	es
	Mischwaldko maler Brombe											as-F	Birke	nbru	chw	ald.	in d	ess	sen	7er	ntrur	m si	ch e	ein \	Noll	ara:	s-To	orfm:	oos-	
Birkenbru	chwald befind	det.									-					۵.۵,	•			0.		0.				g. a.				
Moorbirkendominanz in der Baumschicht mit Kiefern ur in der Strauchschicht - Brombeere, Grauweide und auf						nd So	chwa	rze	erle, en v	σr	ainze	alt Mc	neh	o o r	_															
in der Strauchschicht - Brombeere, Grauweide in der Krautschicht - Scheidiges Wollgras, Pfeit																		orfn	noo	se										
Gefährdu	ıng: Beeinfluß	una dur	ch ar	oßfläc'	niae	(Cri	undw	3000	rahea	ank	una																			
Geraniuu	ing. Deelililuis	ung uun	Jii git	Jisiiaci	iige	GII	unuwa	a5561	iaust	31 IK	urig	j																		
Wertbest	immende Kri	terien																												
Artenreichtum (Flora)							vielfältige								ge S	Standortverhältnisse														
Vorkommen seltener / typischer Tierarten							<u> </u>								_	e Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle Nu								_															
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													-	ächei			-	nae												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													_	ngeb	-			-		eari	m									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													_	-	_				_											
													landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum											- ' r	แเรเย	IIIDIO	nop	/ ve	:INE	ιZU	ngs	iunk	uon	ı									
		atreichtu	ım																											
Gefährdu	ıng																													
V 1/1 /	2		\neg			T]									· o : - ·		,fäL	. ماه	0.00]
Y W C			Ш																				K	eine	; Ge	ran	rdur	ıg		
Empfehlu	uig																													
7.5.6	<u>.</u>																													

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	ilächig)		TK10 Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie Wa	asserstufe F	0 6 0 Relief	7 - 1 1 4 - 4 0 0 3 Exposition					
k g Torf, wenig gestört g Torf, degradiert	dystroph oligotroph	k g trocken mäßig trocken	k g g eben wellig	k g N NO					
k Antorf Sand Kies / Steine	g mesotroph eutroph poly-/hypertroph	wechselfeucht frisch g feucht		SO S					
Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam	nr	g sehr feucht naß offenes Wasser		hang <= 9° W ang > 9° NW					
gestörter Boden		quellig	g Senke Kerbta Sohle						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Betula pubescens	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Wmgebung k g k G Acker / Garte Ackerbrache Grünland, int Grünland, ex 9 Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Acker / Garte Ackerbrache Grünland, int Grünland, ex 9 Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Acker / Garte Acker /	tensiv ktensiv hwald / -gebüsch	k g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme					
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Eriophorum vaginatum Rubus fruticosus Sphagnum fallax Sphagnum squarrosum									
Pflanzenarten vereinzelt Agrostis canina Hydrocotyle vulgaris Salix cinerea	unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis canesce Juncus effusus			<u>Carex rostrata</u> Pinus sylvestris					
Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen	"L -1		Da	atum erste Begehung: 09.09.1997 atum letzte Begehung:					
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Lö	obel		Fo	oto: 1 Folgeseiten: 0					