Biotopname																				Т	K10)				В	ioto	p-Nr	.	
Mesotropher Birkenbruch im Sassebruch						uch												0	4	C	9	-	2	2	4		4	0	2	2
												Χ								An	sch	luß	in T	K		_				
												Х								+		╡-			₩	4				
Standort /Geologie																		+	_	_ -			-	4						
vermoorte Strecksenke in der Endmoräne																									╛					
Naturraum Peenestromland											-										F	ilm-		_		Bild				
1 3 1															Luf	tbilc	d-Nr.	•				7	5	-	0	0	8	1		
						Ge	Gemeinde / Stadt							Größe in ha					+.	-	_	_								
			Otaut				Rankwitz							Länge in m					4	4 , 7 5 8 8										
Ostvorpommern														min. Breite in m					+-											
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m															
10011						İ	1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil															
							NLP NLP					FND			NP 1					FiB										
	utzmer				V	1	NSG						LSG 1			BR								FFH-Geb.						
geschützt nach §20 LNatG M-V							ND							GLB		FnB				Wal			d-Totalreservat							
Hauptcod. Nebencode																								ÜŁ	Überlagerungscode					
	Code	W F A																												
	%	1 0 0																							-					
Voc		seinheiten																												-
		Pfeifengras-I	Moorbirk	enbruch	1																									
Hal	oitate +	Strukturen	1	Н	D	K	Н	S	E	Н	Α	J	Н	Α	10	Н	Т	L	Н	Z		Н	M	S	<u> </u>			ш		
																	Ш													
Bes	chreib	ung / Besor er, feuchter	derheite	en			_			_				_							_									
We		nmende Kri																												
		ichtum (Flor	•											1		-	Stand													
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											his	toris	che	Nutz	zung	gsfor	me	n												
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Fla	iche	ngrö	ße/	Län	ge															
x natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Χ	Ur	ngeb	ung	relat	tiv s	töru	ngs	arm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											lar	ndscl	nafts	spräg	jend	ler C	Char	akte	er											
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gef	Gefährdung																													
Empfehlung							<u> </u>							1									kein	ne G	<u>efä</u> h	rdur	ng	X		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)	Т	K10 Biotop-Nr.					
			0 4 0 9						
Substrat k g	Trophie W k g		lelief ⊂g	Exposition k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N					
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO					
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О					
Sand	eutroph	frisch	dünig	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / F	Rücken					
Lehm		g sehr feucht	Riedel	sw					
Ton		naß	Flachha	ang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhar	ng > 9° NW					
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische						
		quellig	g Senke /	Strecksenke					
gestörter Boden			Kerbtal						
			Sohlent	al					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3 /		k g					
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	Acker / Garte	nbau	Stillgewässer					
g extensiv	Angeln	Ackerbrache		Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung	Grünland. inte	ensiv	Grünanlage / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ext	tensiv	g Weg					
	Erwerbsgartenbau	J Laub- / Misch	ıwald	Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	g Nadelwald		Bahnanlage					
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald /	-gebüsch	Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	k Gehölz		Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht / Feu	uchtbrache	Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstauden	/ Ruderalflur	Spülfeld / Halde					
g forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant (u Betula pubescens	unterstrichen: Art der Roten Liste Molinia caerulea	e MV, fett: Art der BArtSchV)							
Dotala passocolio	Weimia daoraida								
Pflanzenarten ±zahlreich (u Calamagrostis canescens	unterstrichen: Art der Roten Liste Hydrocotyle vulgaris	e MV, fett: Art der BArtSchV) Lonicera periclymenur	m						
Calamagrostis canescens	Trydrocotyle valgaris	Lonicora penciymenti							
Pflanzenarten vereinzelt (u Agrostis canina	unterstrichen: Art der Roten Liste Avenella flexuosa	e MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis stricta	(Carex elata					
Carex elongata	Cirsium oleraceum	Cirsium palustre		Deschampsia cespitosa					
Dryopteris carthusiana Galium uliginosum	Epilobium palustre Holcus lanatus	Equisetum palustre Juncus conglomeratus		Frangula alnus Juncus effusus					
Lotus uliginosus	Lycopus europaeus	Polygonum hydropipei	_	Potentilla palustris					
Scutellaria galericulata	Sorbus aucuparia	Sphagnum spec.	Viola palustris						
Angaben zur Fauna									
keine									
Verwendete Unterlagen			Dat	um erste Begehung: 19.09.2003					
				um letzte Begehung:					
Bearbeiter/in: plan4-Walther			Foto	o: 1 Folgeseiten: 0					