Biotopname																				1	ΓK10)				Bio	otop	-Nr.
Moorwald in Zietlitz																	0	5 () (6 -	2	1	2	-	4	0	0 4	
																	_		Ar	ıscl	hluß	in TI	<					
																					_ -							
Standort /Geolo	_	-/Ol											X							4	_ -							
Sauer-Zwische	enmoo	r/Sander																						Ш				
Naturraum Großseenland mit Müritz-, K							ölpin- und Fleesensee								Luftbild-Nr. Film-					ilm- N	Nr. Bild-Nr. 6 - 0 5 8 5							
Landkreis / Krei	sfreie S	Stadt				Gemeinde / Stadt								Größe in ha					\vdash		- -	+	2	3 2				
Güstrow						Dobbin-Linstow								Länge in m						1	, _	0	2	3 2				
																	Ŭ		 e in i	∟ m					' -	+		
Ifd. Nr. im Bioto	pverze	ichnis													max. Breite in m													
23115											1	- vc	llstä	ndig	12 - i	über	wie	gen	d 3 -	zur	n ge	ringe	n Te	il				
								NL	.P				I	FND					١	۱P						F	iB	
Schutzmerkmale		+C M \/		Х	1	NSG					LSG 1				1		BR					FFH-Geb.						
geschützt nach §	2U LINA	ilG IVI-V]	ND					GLB				1	FnB				Wal			d-Totalreservat					
Haup	otcod.	Nebenco	de											•							Überlagerungscode							
Code M I	D _Ι Β	V ₁ W ₁ N	1 M	_I F	Α	ı	1			ı	ı		ı	ı		1	ı		1	ı				1	ı		ı	
% 8	8 3	1 1 2		1	5	1								1		1			1	1								
Vegetationseinh	neiten																											
Pfeifengras-Torfmoos-Birken-Moorwald, Schwertlilien-Grauweiden-Feuchtgebüsch, Sumpfreitgras-Birken-Bruchwald																												
Habitata Otmal			Τ.,				7	_			_	1			1			_					\neg			_		
Habitate + Struk	tturen		+-	S		П	Z	K		A	L				-	1	_	+					-			+		
Beschreibung /																1												
Überwiegend feh Moorwald ein jun Sumpfreitgras fo Der Biotop wird v	nger Su olgt.	mpfreitgra	as-Birl	ken-	Brucl	hwa	ld a	n, we	İch	nem	eiı	n Sc	hwe	rtlilie	en-G	rauw	veid	en-l										und
Wertbestimmen	de Krit	erien																										
Artenreichtum (Flora)												vielfältige Standortverhältnisse																
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdung														1	7								keine	e Ge	fähro	dunc	, [x
Empfehlung	1	1 1		1		1				1	I				1												<u>- </u>	1

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10 Biotop-Nr.
Substrat			Relief	6 - 2 1 2 - 4 0 0 4 Exposition
k g Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch geucht sehr feucht naß offenes Wasser Quellig	k g g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flachl Steilhi Nisch Senke Kerbta Sohle enbau etensiv ktensiv hwald	k g N NO O SO SO Rücken S SW hang <= 9° W NW e S / Strecksenke al ntal k g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage k Gebäude / Siedlung
Pflanzenarten ±zahlreich (Calamagrostis canescens	unterstrichen: Art der Roten Liste Sphagnum fallax unterstrichen: Art der Roten Liste Molinia caerulea unterstrichen: Art der Roten Liste Carex elongata Iris pseudacorus Quercus robur Sphagnum squarrosu	Sphagnum palustre MV, fett: Art der BArtSchV) Rubus idaeus MV, fett: Art der BArtSchV) Dryopteris carthusian Juncus effusus Rubus caesius		Salix cinerea Eriophorum angustifolium Peucedanum palustre Salix aurita
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen			D	atum erste Begehung: 21.10.2002 atum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Pries			Fo	oto: 1 Folgeseiten: 0