Biotopname									TK10 Bioto						ioto	p-Nr.
Birken-Moorwald nördlich vom "Eulengrund"			nd"				Х	Х	0 5 0	5	- 1	1	2 -	4	0	0 9
									Ar	nschlu	ß in T	K				•
2									0 5 0	5	- 1	2	1			
Standort /Geologie Kesselmoor/Sand der Endmoräne											-	+				
Resselliooi/Sand der Enditionalie																
Naturraum Schwerine							Luftbild-Nr.		F	Film-N			Bild-			
4 0 2							Luitbiid-ivi.			8	6 -	0	1	5 2		
Landkreis / Kreisfreie Sta	adt		Gemeinde / S	Stadt					Größe in ha			+	1	0	9	0 1
									Länge in m				· ',			
								min. Breite in m				,				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis				ma						max. Breite in m						
05159			-	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil								ſ	_			
Schutzmerkmale			NLP FND				NP BR			FiB						
geschützt nach §20 LNatG M-V			NSG LSG				4	FFH-Geb Wald-Totalreserva				L	_			
			ND GLB					Fi				erlagerungscode				
Hauptcod. Ne															ungs	scode
	6 F F											Щ,	U M	<u> </u>	Ш	
	5															
Vegetationseinheiten Torfmoos-Birken-Moorwal	ld, Torfmoo	os-Wollgras	s-Birken-Moorv	vald												
		0 5														
Habitate + Strukturen		H S E	H _I Z _I R I	H A	J										\vdash	
Beschreibung / Besonde												ш			Ш	
Verhältnisse auf. Hier stoc Außer am Südrand ist ein Großflächig umgibt ein La Fichtenverjüngung in das	n schmaler aubwaldstre	Randsump	of ausgebildet,	der v	on Fl	utsch	nwadei	า-Flเ	utrasen eingeno			andert	zune	hmer	nd	
Wertbestimmende Kriter	rien															
Artenreichtum (Flora)								-	Standortverhältn							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten						historische Nutzungsformen										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						aktuelle Nutzung										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						Flächengröße / Länge										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					-	Umgebung relativ störungsarm										
H -			ops		ŀ	landschaftsprägender Charakter										
typische Zonierung von Biotoptypen					-	_	ırıttste	ınbid	otop / Vernetzun	gstunk	tion					
Struktur- und Habitatreichtum																
Y W G Empfehlung		1 1	1	I	ı							keine	Gefä	hrdur	ng [

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)		TK10 Biotop-Nr.							
Substrat	Trophie Wa	asserstufe	0 5 0 Relief	5 - 1 1 2 - 4 0 0 9 Exposition							
k g	k g	k g	k g	k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g ebe	n N							
g Torf, degradiert	k oligotroph	mäßig trocken	well	ig NO							
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kupı	pig							
Sand	eutroph	frisch	düni								
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	<u> </u>	g / Rücken S							
Lehm		sehr feucht	Ried								
Ton			achhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk			eilhang > 9° NW								
Schlamm / Faulschlan	mr		Nische								
			enke / Strecksenke								
gestörter Boden			erbtal								
			Son	lental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	lächig) Umgebung		k g							
k g	k g	k g		Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	Ack	er / Gartenbau	Stillgewässer							
extensiv	Angeln	Ack	erbrache	Trockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grü	nland. intensiv	Grünanlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grü	nland, extensiv	Weg							
	Erwerbsgartenbau	g Lau	o- / Mischwald	Straße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	k Nac	elwald	Bahnanlage							
k g	Bodenentnahme	Feu	chtwald / -gebüsch	Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Geh	ölz	Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage Röh	richt / Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:	Hoo	hstauden / Ruderalf								
forstliche Nutzung		Gra	pen Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant (Betula pubescens	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BArtSchV)									
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) <u>Aulacomnium palustre</u> Eriophorum vaginatum Glyceria fluitans Sphagnum fallax											
Pflanzenarten vereinzelt (Calamagrostis canescens Dryopteris carthusiana Polytrichum commune	cens	<u>Carex vesicaria</u> Pinus sylvestris									
T olythenum commune	Salix cinerea	Spriagrium	valusti e								
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			-	Datum erste Begehung: 04.04.2000 Datum letzte Begehung:							
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert				Foto: 1 Folgeseiten: 0							