Biotopname			TK1	0	Biotop-Nr.			
"Scheidesee" südlich von Lentschow			0 4 0 9	- 2 1 3	- 4 0 1 8			
			Anschluß	3 in TK				
				-	1			
Standort /Geologie Verlandungsmoor mit Restgewässer in ku	ıppiger	X		-	_			
Grundmorăne				Film-Nr.	Bild-Nr.			
Paturraum 2 0 0 Lehmplatten nördlich der Per	ene		Luftbild-Nr.	7 5	- 0 0 6 9			
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt		Größe in ha	1	4 0 9 1			
Ostvorpommern	Murchin		Länge in m		, 4 0 9 1			
	1		min. Breite in m		'			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	max. Breite in m				,			
09412		1 - vollständig 2 - i	überwiegend 3 - zum ge	eringen Teil				
O. b. at a seed and the	NLP	FND	NP		FiB			
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG	LSG 1	BR		FFH-Geb.			
goodiate man 320 Enate in 1	ND GLB FnB			Wald-Totalreservat				
Hauptcod. Nebencode				Üb	perlagerungscode			
Code V W N W N A S G E				_I U	$M \setminus V = A \setminus A$			
% 4 5 4 0 1 5								
Vegetationseinheiten Erlen-Grauweidengebüsch, Torfmoos-Birkenbru								
	•	.	·	Ü				
Habitate + Strukturen H D M	H, S, E H, Z,	R H T B H	A , J H , A , O					
Beschreibung / Besonderheiten Bei diesem Biotop handelt es sich um ein Verla								
Dahinter befindet sich ein teilweise schwamm- Bruchwald und z.T. innerhalb des Bruchwaldes von einem Erlen-Grauweidengebüsch eingeno (Rote Liste 3) konnten nachgewiesen werden.	sind Torfmoos-Schw	ingdecken ausgeb	ildet. Der äußere Ring	des Verlandu	ngsbereiches wird			
Wertbestimmende Kriterien								
Artenreichtum (Flora)			Standortverhältnisse					
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			Nutzungsformen					
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			ktuelle Nutzung					
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft	<u> </u>	Flächengröße / Länge						
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot	H -	Umgebung relativ störungsarm						
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto	<u> </u>	landschaftsprägender Charakter						
typische Zonierung von Biotoptypen	X Trittsteinbio	otop / Vernetzungsfunkt	tion					
X Struktur- und Habitatreichtum								
Gefährdung Y W E Y S E C M E	1			keine G	efährdung			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.			
Substrat	Trophie W	/asserstufe	0 4 0 Relief	9 - 2 1	3 - 4 0 1 8 Exposition			
k g	k g	k g	k g		k g			
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eber	n	N			
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	g	NO			
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig	0			
Sand	g eutroph	frisch	düni	ŭ	SO			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht		g / Rücken	S			
Lehm		g sehr feucht	Ried		SW			
Ton		g naß		hhang <= 9°	W			
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		hang > 9°	NW			
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisc					
		quellig		ke / Strecksenl	ke			
gestörter Boden		_	Kerk					
			Soni	lental				
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig) Umgebung		k g				
k g	k g	k g		Fli	ießgewässer			
intensiv	Fischerei	g Acker / Gart	tenbau	St	illgewässer			
extensiv	Angeln	Ackerbrache	е	Tr	ockenbiotop			
aufgelassen	Erholung	Grünland. in	ntensiv	Gı	rünanlage / Kleingarten			
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex	xtensiv		eg			
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Misc	chwald	St	raße, Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald			ahnanlage			
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	/ -gebüsch		ewerbe / Industrie			
Acker	Verkehr	Gehölz			lo / Stallanlage			
Wiese	Ver- / Entsorgungs		euchtbrache		ebäude / Siedlung			
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		en / Ruderalfl	· — ·	oülfeld / Halde			
forstliche Nutzung		Graben		Вс	odenentnahme			
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Betula pubescens								
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)						
Salix aurita Deschampsia cespitosa	Carex elongata Geum rivale	Carex paniculata Iris pseudacorus		Cirsium oler				
Phalaris arundinacea				Thelypteris palustris				
Urtica dioica Calliergonella cuspidata	Sphagnum fallax Carex canescens	Sphagnum palustre	9	Sphagnum	squarrosum			
Gallot Ga								
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	•						
Alnus glutinosa Equisetum fluviatile	Salix cinerea Galium palustre	Calamagrostis canes Lysimachia thyrsiflor		Carex acutif Potentilla pa				
Climacium dendroides	, , , , , , , , , ,	, , ,						
Angaben zur Fauna								
Verwendete Unterlagen				Datum erste Beg	gehung: 29.11.2003			
				Datum letzte Be				
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Skriewe			Foto: 2	Folgeseiten: 0			