Biotopname			TK1	0	Biotop-Nr.		
Weidengebüsch nordöstlich von Lentscho	ow Wc		0 4 0 9	2 1 3	- 4 0 2 8		
			Anschluß	in TK			
		X	1 <u>                                    </u>	-	-		
Standort /Geologie Flachmoortorf im Sander			1	-	<u> </u> 		
l lacilitioorton in Sander							
Naturraum Lehmplatten nördlich der Pe	ene			Film-Nr.	Bild-Nr.		
2 0 0			Luftbild-Nr.	7 5	- 0 0 6 9		
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt		Größe in ha	0	3 0 9 5		
Ostvorpommern	Murchin		Länge in m		, 0 0 0 0		
	_		min. Breite in m		,		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	max. Breite in m						
09460		1 - vollständig <u>2 - i</u>	überwiegend 3 - zum ge	ringen Teil			
Schutzmerkmale	NLP	FND	NP NP		FiB		
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG	LSG 1	BR		FFH-Geb.		
	ND	GLB	FnB		otalreservat		
Hauptcod. Nebencode				Üb	erlagerungscode		
Code V W N V R T							
% 9 5 1 5							
Vegetationseinheiten Grauweidengebüsch, Breitblattrohrkolbenröhric	•ht						
Gradworderigebassii, Bronblattioninologiironine							
Habitate + Strukturen H H G							
Beschreibung / Besonderheiten Dichtes Grauweidengebüsch innerhalb einer n	Camba im Cand	an Dan Binton win		D \//	at in dianas Caula		
Südosten befindet sich ein kleiner offener Bere Westseite stehen ein Holunder und eine Stiele Die geschützten Arten Wasserfeder und Sump	iche.			arten. Am ob	eleli Kaliu ali uei		
Artenreichtum (Flora)		vielfältige S	Standortverhältnisse				
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische	Nutzungsformen				
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nu	utzung				
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		Flächengrö	ße / Länge				
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio				relativ störungsarm			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landschaf			sprägender Charakter				
typische Zonierung von Biotoptypen	typische Zonierung von Biotoptypen X Trittsteinbi			ion			
Struktur- und Habitatreichtum							
Gefährdung  Y S I  Empfehlung	<u> </u>			keine Ge	efährdung		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	3flächig)	TK10 Biotop-Nr.			
			0 4 0 9 - 2 1 3 - 4 0 2			
Substrat k g	Trophie V	<b>Vasserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g			
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N			
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig			
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig			
Sand	g eutroph	frisch	dünig			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken S			
Lehm		sehr feucht	Riedel			
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W			
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW			
g Schlamm / Faulschlam	nr		Nische			
		quellig	g Senke / Strecksenke			
gestörter Boden			Kerbtal			
			Sohlental			
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	- ·	k g			
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer			
intensiv	Fischerei	g Acker / Gar	rtenbau Stillgewässer			
extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne Trockenbiotop			
aufgelassen	Erholung	Grünland. ii	intensiv Grünanlage / Kleingartei			
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	extensiv Weg			
	Erwerbsgartenba	u Laub- / Mis	schwald Straße, Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage			
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	d / -gebüsch Gewerbe / Industrie			
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage			
Wiese	Ver- / Entsorgung	psanlage Röhricht / F	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung			
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstaude	en / Ruderalflur Spülfeld / Halde			
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme			
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Salix cinerea						
Pflanzenarten ±zahlreich ( Calamagrostis canescens	unterstrichen: Art der Roten List Cirsium palustre	te MV, fett: Art der BArtSchV)  Hottonia palustris	Juncus effusus			
Lemna minor Lycopus europaeus Lysimachia nummu		laria Peucedanum palustre				
Phalaris arundinacea Urtica dioica	Potentilla palustris	Ranunculus repens	Typha latifolia			
Pflanzenarten vereinzelt ( Crataegus monogyna	unterstrichen: Art der Roten List Quercus robur	te MV, fett: Art der BArtSchV) Salix aurita	Salix caprea			
Sambucus nigra	Carex acutiformis	Lysimachia vulgaris	Solanum dulcamara			
Thelypteris palustris	Salix purpurea					
Angaben zur Fauna						
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 03.12.2003			
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Skriewe		Datum letzte Begehung:  Foto: 2 Folgeseiten:			