Biotopname																	7					TK10					Biotop-Nr.			lr.
Seggen-Erlen-Eschenwald im Karlsburge Oldenburger Holz						rger	r und					Х						0	4	0	9	-	1	1	4	-	4	0	1	1
Oil	enbui	ger rioiz																		An	sch	luß	in TI	〈		1				
																				-		-		ــــــ	ļ					
		<mark>Geologie</mark> rundmorän	o unta	ar limnied	∽h_fl	uvia	tilo	n S	andor	\lceil									\vdash	+	+	┦-		₩						
we	ilige G	iunumoran	e unit		JI 1-11	uvia	uiici	11 0	ariuei	'									_]				
Naturraum Lehmplatten nördlich der Peene Film-Nr. Bild-N										-																				
2	0 0																Luftbild-Nr. 5					5	7	-	0	3	8	0		
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt								Größe in ha					-	<u> </u>	-		-	6	4				
		mmern					Züssow								Länge in m					+	0	١,	4	6	6	4				
	•															min. Breite in m					-	\vdash	,		1					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																	max. Breite in m													
07750								1 - vollständia 2 - ü								ül	überwiegend 3 - zum geringen Teil													
							NLP					FND					NP NP									FiB		1		
	utzme					1	NSG						LSG			BR							FFH-Geb.							
ges	chützt r	nach §20 LN	atG M	-V		J	ND ND					GLB					FnB				1		Wal	d-Totalreservat						
Hauptcod. Nebencode																_							Überlagerungscode						de	
	Code	-				. [.				_														,		,	
	%	1 1 0 1 0																												Н
Ver		nseinheiten														_														
		gen-Erlenwa	ld																											
																		_												
Hal	oitate +	Strukturen		H	D	М	Н	D	KI	H ₁ I	D	S H	١	S_(ОН	1	Z	I	Н	M	S	Н	Т	В	Н	Α	10	_		Щ
	1				Ш.											1														Ш
		ung / Besor urger Holz, v																	_											
we		mmende Kri		l									Τ.	_16	la!	_	Standartvarhältninga													
		eichtum (Flor										\vdash	_		•		Standortverhältnisse													
.,		nmen selten				en							-				Nutzungsformen													
Х	X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktuelle Nu												-																	
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft Flächengr											g relativ störungsarm																		
											-				-															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									la	ınds	chaft	tsp	oräge	ende	er C	har	akte	r												
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gefährdung																														
.,	14' -	V 147 =				Т									\neg										_					,
Y	W G	Y W E																						keine	e Ge	täh	ırdu	ng		Щ
⊏m	pfehlur	ıy																												
-	0 1																													

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	TK10	Biotop-Nr.							
		•	0 4 0 9 -	1 1 4 - 4 0 1 1							
Substrat k g	Trophie W	/asserstufe k g	Relief k g	Exposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О							
Sand	g eutroph	g frisch	dünig	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücke	Rücken							
Lehm		sehr feucht	Riedel	sw							
Ton		naß	Flachhang <=	= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9	9° NW							
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische								
		quellig	Senke / Stree	cksenke							
gestörter Boden			Kerbtal								
			Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3 ,	k g								
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau	Stillgewässer							
k extensiv	Angeln	Ackerbrac	-	Trockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland.	ntensiv	Grünanlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	Weg							
	Erwerbsgartenbau	g Laub- / Mis	schwald	Straße, Parkplatz							
Nutzunggart	Ferienhäuser	k Nadelwald		Bahnanlage							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	d / -gebüsch	Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht /	euchtbrache	Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstaud	en / Ruderalflur	Spülfeld / Halde							
g forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Fraxinus excelsior	e MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis									
Airius giutiriosa	Traxiiius execisioi	Odiex acutioniis									
Pflanzenarten ±zahlreich (u Corylus avellana	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex remota	e MV, fett: Art der BArtSchV) Circaea lutetiana	Dosch	nampsia cespitosa							
Dryopteris carthusiana	Glecoma hederacea	Iris pseudacorus		us europaeus							
Myosotis palustris	Oxalis acetosella	Ranunculus repens	Urtica	dioica							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Acer pseudoplatanus Fagus sylvatica Humulus lupulus Quercus robur											
Ribes nigrum	Rubus idaeus	Aegopodium podag	raria Carda	Cardamine amara							
Galeobdolon luteum Hottonia palustris	Galeopsis tetrahit Lythrum salicaria	Galium palustre Mercurialis perenni	•	ria fluitans onum hydropiper							
Stachys sylvatica	Veronica beccabunga	•	, go, 310pipo.								
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			Datum ers	ste Begehung: 20.09.2003							
Poorhoitor/in.	Dowth			zte Begehung:							
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	שמונוו		Foto:	1 Folgeseiten: 0							