Biotopname																		Т	K10	)				Bio	otop	-Nr.		
Erlen-Eschenwald nördlich Neu-Benzin								Х	Х					0	4	0	4	. 7 -	3	3	2		4	0	0 5			
																			An	sch	luß	in T	K		. –			
									_											$\perp$								
	/Geologie		, _																	1	_  -			<u> </u>				
Senke/ V	ersumpfung	gsmoor	/ Grund	dmo	räne	е			f																			
Naturraum Westmecklenburgisches Hügelland mit Stepenitz und																												
4 0 1	Dodogost Lufthild-Nr Lufthild-Nr																											
4 0 1 5								_												] <b>-</b> [_								
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / St								ldt			Größe in ha								0	] , <u> </u>	7	7	4 7					
Nordwestmecklenburg Köchelstorf							Cheiston							Länge in m						,								
W. N. J. D. J																min. Breite in m												
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis max. Breite in m ,																												
15270 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil  NLP FND NP FiB																												
Schutzme	erkmale				,	⊢									BR NP													
	nach §20 LN	atG M-V		Х		NSG								.SG		4			H	$\vdash$			FFH-Geb.					
						ND					GLB					FnB				Wal	Vald-Totalreservat							
	Hauptcod.	Nebeno	code																		Überlagerungscode							
Code	W N E				ш																			U	M <sub> </sub>	S		
%	1   0   0																											
	nseinheiten																											
Großsegg	en-Erlen-Esc	nenwaid																										
Hahitata .	+ Strukturen		Н	D	ĸ	н	D	1	Н	S	F	Н	7	M	н	M	s	Н	Α	.1	Н	N	N			$\neg$		
Tiabitate	Ctrantaren		- 1					-	•••		_		_	1.01	· · ·	101	+	•••		_			.,			+		
Pacabrail	hung / Bass																							ш				
Meliorativ	bung / Besor beeinträchtig	ites Vers	en sumpfur	nasm	noor	in S	enk	e inn	erha	alb d	der	Grui	ndm	orär	ne vo	on Ac	ker	und	l Sta	aude	enflu	ıren	uma	eder	n. Au	ıf fe	ucht	en
bis sehr fe	euchten, wen	ig gestör	rten bis	mäß	ig d	egra	dier	rten T	orfe	en s	toc	kt eir	n jui	nger	Gro	ßseg	gen	-Erl	en-l	Escl	henv	wald	. Eir	ie er	iema	lige		
Niederwa	ldnutzung ist	zu erker	nnen.																									
Wertbesti	immende Kri	terien																										
Artenreichtum (Flora)												vie	lfälti	ge S	e 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											-	-	_	präg			-											
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdu		5.51110																										
Geraniruu	ııy																											
Y , W, G	; , ,	1		1	,				-				1		]								kein	e Ge	efähro	dunc	, [	
Empfehlu				1			ı					1	1	1	I												,	
p. 51110	J																											
		1				ı																						
7 . S . X		I																										

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gı	roßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 4 0 4 - 3 3 2 - 4 0 0 5
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	<b>Wasserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig NO
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig O
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertrop	ph g feucht	Berg / Rücken
Lehm		g sehr feucht	Riedel
Ton		naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	g Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - g	- ·	k g
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	g Acker / Gar	rtenbau Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland. i	ntensiv Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	extensiv	
	Erwerbsgartent	pau Laub- / Mis	chwald Straße, Parkplatz
Nutzunggart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahm	e Feuchtwald	d / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgu	ngsanlage Röhricht / F	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzu	ng: g Hochstaude	en / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
1	unterstrichen: Art der Roten L	iste MV, fett: Art der BArtSchV)	
Alnus glutinosa			
,		iste MV, fett: Art der BArtSchV)	
Agrostis stolonifera	Carex elata	Fraxinus excelsior	Mentha aquatica
Pflanzenarten vereinzelt (	unterstrichen: Art der Roten L	iste MV, fett: Art der BArtSchV)	
Carex acutiformis	Carex remota Geum rivale	Festuca gigantea Glecoma hederacea	Filipendula ulmaria
Galium palustre Ranunculus repens	Salix alba	Salix pentandra	a Iris pseudacorus Solanum dulcamara
Urtica dioica	Viburnum opulus	·	
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 06.09.1996
Bearbeiter/in: IBS-Fröhner			Datum letzte Begehung:  Foto: 1 Folgeseiten: 0