Biotopname													TK10					Biotop-Nr.			·.			
Eschenmischwald nördl. des Demminer Sees											0	6	0	7]-	1	1	1	-	4	0	1	9	
														Ans	chlu	ıß i	n TK	<u> </u>						
							х									-				ı				
Standort /Geologie									T							-	Ш			1				
Verland.moor innerhalb welliger Grundmorä																-								
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kö				nd Flee	Ser												Fi	ilm-N	۱r.	_	E	3ild-	Nr.	
4 1 2	oipiii ui	Jipin- unu i leesensee						Luftbild-Nr. 1 7					7	5	-	0	1	5	6					
	- 14		Gemeinde / Stadt											-	_									
Landkreis / Kreisfreie St	aat		Zepko		aat								n ha	١					5	,	6	2	2	5
IVIUITIZ			Zepko	vv								ge ii								,	_			
Ifd Nr im Diatonyarraia	†								min. Breite in m															
Ifd. Nr. im Biotopverzeich 12470											a. Breite in m													
12470			NLP FND								NP FiB													
Schutzmerkmale	NSG LSG						BR							FFH-Geb.										
geschützt nach §20 LNatG M-V					GLB					FnB			-	 			otalreservat							
U	ND GLB							FNB									erlagerungscode							
Hauptcod. No																		\dashv				ıngs	scoc	e
		$W_{\parallel}N_{\parallel}R$			G													_	UΙ	Μ⊥	V			
% 5 0	2 0	1 5	1 1	2		3																		
Vegetationseinheiten	oobon Wols	d Eachan	Haaal I III	man \//	ماط	Croff	2000	non E	rlon	. Б	ruohy	ייסול	Cr.	011114	منطم	n C	`ahii	aab						
Traubenkirschen-Erlen-Eschen-Wald, Eschen-Hasel-Ulmen-Wald, Großseggen-Erlen-Bruchwald, Grauweiden-Gebüsch																								
Habitate + Strukturen		H, D, K	H, D	S H	S	0	Η,	Z	М	Η,	M	s	Η,	Α	О	Η,	X _I	Α	Н	X	R	Η,	N,	N
		1 1																						
Beschreibung / Besonde	erheiten									1														
Strukturreicher Eschenmischwald vorwiegend feuchter Lage am Nordrand des Demminer Sees auf überwiegend Moorstandort, der durch großflächige Grundwasserabsenkung entwässert wurde, Der randl. Eschenmischwald auf feuchtem Antorf geht zum See hin in Erlen-Eschen-Wald über,																								
	Am Seerand sind ein schmaler Erlenbruchwald und ein Grauweidensaum auf Moorstandort ausgebildet. Eine typische Krautschicht ist vorhanden; Bingelkraut und Buschwindröschen sind dominant.																							
Der Waldrand ist tief beastet, hier stehen einige Alt-E																								
Kleinflächig ist eine aktuelle Nutzung als Niederwald, Ber Ein bewirtschafteter Graben im südwestl. Bereich entwäs																	:00							
Intensive Ackerbewirtscha	aftung bis a	an den Bio	top ist Ge	efährdu	ng	meg	enu	icii v	11030	511	III IXI	Ciitu	iig L	Jeili	1111111	51 0	CC.							
Wertbestimmende Kriter	rien																							
Artenreichtum (Flora)							_	vielfä	iltige	S	tand	ortve	erhä	ltnis	se									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten							historische Nutzungsformen																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Fläch	neng	gröl	ße / L	_äng	ge											
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							Х	Umg	ebui	ng	relati	v st	örun	igsa	rm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							landschaftsprägender Charakter																	
X typische Zonierung von Biotoptypen							Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum						ļ																		
Gefährdung																								
																						-		
Y S I Y W G					 L_	L_T											k	keine	∍ Ge	fähi	dun	g		
Empfehlung				•	•																			
7. W. R. 7. S. R			7																					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.				
			0 6 0 7 - 1 1 1 1 - 4 0 1 9				
Substrat k g	Trophie W k g	Wasserstufe k g	Relief Exposition k g k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N				
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig				
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig				
k Sand	g eutroph	k frisch	dünig				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken				
Lehm		g sehr feucht	Riedel				
Ton		naß	Flachhang <= 9° W				
Halbkalk / Kalk		Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische				
		quellig	Senke / Strecksenke				
gestörter Boden			Kerbtal				
			Sohlental				
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig) Umgebung	k g				
k g	k g	k g	Fließgewässer				
intensiv	Fischerei	g Acker / Ga	artenbau g Stillgewässer				
k extensiv	Angeln	Ackerbrac	he Trockenbiotop				
aufgelassen	Erholung	g Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,					
	Erwerbsgartenbau	u Laub- / Mi					
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald					
k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	d / -gebüsch Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgungs		Feuchtbrache Gebäude / Siedlung				
k forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		den / Ruderalflur Spülfeld / Halde				
k lorstliche Nutzung		g Graben	Bodenentnahme				
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	to M// fatt: Art dar BArtSah//					
Alnus glutinosa	Anemone nemorosa	Fraxinus excelsion	Mercurialis perennis				
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	to MV fatt: Art dar BArtSahV)					
Acer pseudoplatanus	Aegopodium podagrar		Corylus avellana				
Galium aparine Padus avium	Galium odoratum Paris quadrifolia	Geum urbanum Ranunculus ficaria	Impatiens parviflora				
i adus avidin	i alis quadiliolia	Nanunculus neana					
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste	te MV_fett: Art der BArtSchV)					
Alnus incana	Athyrium filix-femina	Betula pendula	Caltha palustris				
Cirsium oleraceum Geum rivale	Deschampsia cespitos Humulus lupulus	osa Dryopteris dilatata Phragmites austral	Galium palustre is Quercus robur				
Ranunculus lanuginosus	Rubus fruticosus	Rubus idaeus	Salix cinerea				
Sambucus nigra Ulmus glabra	Solanum dulcamara Urtica dioica	Stellaria holostea	Thelypteris palustris				
Silindo glabra Silinda diolod							
Angaben zur Fauna							
			I				
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 11.06.1996 Datum letzte Begehung:				
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Lo	öbel		Foto: 1 Folgeseiten: 0				