Biotopname									TK1						0			Biotop-Nr.					
Erlenbruch 3 km nordwestlich Bhf Toitz-R	ustow		Х						0		4	0	8] -	1	1	1	-	4	0	4	4	4
											Α	ns	chlı	ıß i	n Tk	(
														-									
Standort /Geologie														-									
Nische/Quellmoor/flachwellige Grundmora	äne													-									
Naturraum Lehmplatten nördlich der Pe	ene														Fi	lm-l	Nr.			Bil	d-N	lr.	
2 0 0	ne -					Luftbild-Nr.				7	4	- [0	4	3	3	9						
													-	L									
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin	Gemeinde / Sta	Düvier					Größe in ha							1	, ,	9	8	(3	3			
Denniniii		Nossendorf					Länge in m							_	, ,	_	4						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	Nosseriaon							min. Breite in m								4							
06245	1 volletändig 2 . ii													ao ri	200			,					
002.10	NLP FND						- überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB																
Schutzmerkmale	NSG LSG							BR						FFH-Geb.									
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB							FnB					+					alreservat					
Hauptcod. Nebencode	IND GLB											110							erlagerungscode				
-						1																	
Code W F R W F D W N E						_							+				U	М	_ Q				
% 6 3 2 5 1 2																							
Vegetationseinheiten Frauenfarn-Erlenbruchwald, Rasenschmielen-E	rlenhruchwald F	Rren	nnes	ടേല്-	.Frler	nwal	ld	Himl	neer.	-Fı	len	wal	4 G	irof	lsen	iden	-Frlí	≏n-F	=sr	hen	wa	Ы	
Trademant Energenward, redemocrimicien E	inenbraenwaia, E	51011		3001		iwai	ıu,		3001		1011	wai	u, c) i O i	Jocg	,gcii		/II L	_00	11011	wa	ıu	
Habitate + Strukturen D H M	H, D, K H,	S	E	Н	S	U	Н	Z	R	Н	1, 1	Г,	Α	Н	Т	В	Н	Α	0) 	П	N _I	N
								 			1				1						1		
Beschreibung / Besonderheiten Erlenbruchwald auf meliorativ beeinträchtigtem						·							•			•				-			
stark entwässerter Moorstandorte umgeben. Auf feuchten bis sehr feuchten, mäßig bis stark Sumpfstandorte in der Ausbildung als Frauenfa Moorstandorte als Brennessel-Erlenwald bzw. I Eschenwald in Erscheinung. Eine ehemalige Niederwaldnutzung der Erle ist Aus floristischer Sicht ist das Vorkommen von Pflanzengesellschaften hervorzuheben.	arn-Ērlenbruchwa Himbeer-Erlenwa zu erkennen.	ald b ald.	ozw. Am (Ras Ostr	enso and t	hmi ritt l	iele klei	n-Er nfläd	lenb chig	zu	chw der	/ald n a	l und uch	d Ei der	rlenv Gro	wald oßse	l stai egge	rk e en-E	ntv	väss	- ui	nd er	
Wertbestimmende Kriterien																							
Artenreichtum (Flora)				vielfa	ältig	e S	Stanc	dortv	/erl	nält	niss	se											
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			historische Nutzungsformen																				
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			aktuelle Nutzung																				
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Fläc	hen	grö	ße/	Län	ge														
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen			Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum																							
Gefährdung Y W G	1														k	(eine	e Ge	∗fäh	rdu	ıng			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - grof	ßflächig)		ΓΚ10 Biotop-Nr.						
		-,		8 - 1 1 1 1 - 4 0 4 4						
Substrat k g	Trophie V	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0						
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg /	Rücken S						
Lehm		g sehr feucht	Riedel	sw						
Ton		naß	Flachh	uang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	ang > 9° NW						
Schlamm / Faulschlam	nr		g Nische							
		quellig	Senke	/ Strecksenke						
gestörter Boden			Kerbta	I						
			Sohler	ntal						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß			k g						
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	ırtenbau	Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrac		Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland.		Grünanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,		Weg						
	Erwerbsgartenba	schwald	Straße, Parkplatz							
Nederson	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	g Feuchtwal	d / -gebüsch	Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz	J	Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung	g: Hochstaud	len / Ruderalflur	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa										
Anemone nemorosa	unterstrichen: Art der Roten List Athyrium filix-femina	Carex acutiformis		Deschampsia cespitosa						
Filipendula ulmaria Mercurialis perennis Phragmites australis Ranunculus ficaria Urtica dioica										
Pflanzenarten vereinzelt () Betula pubescens Fraxinus excelsior Ranunculus auricomus	unterstrichen: Art der Roten List Caltha palustris Geranium robertianur Ribes nigrum	Cirsium oleraceum		<u>epis paludosa</u> dus avium						
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen				atum erste Begehung: 22.04.2003						
Bearbeiter/in: IBS-Teppke				atum letzte Begehung: to: 1 Folgeseiten: 0						