Biotopname						TK10					Biotop-Nr.			
Erlenbruch in der Feldmark nordöstlich Holm			X		0	4 0	4	- 1	3	1 -	4	0	4	1
						Ans	chluß	in Th	<	_			'	
					1									
Standort /Geologie					1			-		_				
Senke/Verlandungsmoor/Endmoräne-Sar	nder													
Naturraum Westmecklenburgisches Hüg	nelland mit Stene	enitz und						Fi	ilm-Nr	r.	!	Bild	-Nr.	
4 0 1 Radegast	genaria mit otopo	orniz ario			Luftbild	-Nr.								
					-	г				-				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg	Gemeinde / Stadt Dassow, Stadt	ıt			Größe i	-				0 ,	8	6	0 ′	1
Nordwestmeckienburg	Dassow, Staut				Länge i	L								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis					min. Breite in m									
07498	ان 2 منامد مقامال م				max. Breite in m , ,									
07430	NLP —	1 - VOI	istandig . FND	2-1	aberwiege]	ena 3 - Zi NP		eringe	nien			FiB		
Schutzmerkmale	NSG	+	LSG		1	BR	\vdash			F				
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND	+	GLB			FnB		Wold To			FFH-Geb. talreservat			
Hauptcod. Nebencode	145		OLD		ГПБ						erlagerungscode			
· · ·	I., 5 - I.,, -											ung	scoae	е
Code W N R V G R S K W									L	J M	l V	ш		
<u> % 4 5 3 5 8 8 </u>	7	5												
Vegetationseinheiten Großseggen-Erlen-Bruchwald, Sumpflappenfar	n-Sumnfseggenried	d Nachts	chatten-	Sum	nfseaaer	ried Bre	-ithlat	trohrk	olhen	röhrid	cht			
Brennessel-Erlen-Bruchwald	Tr Campiooggerine	a, radino	onation	Cum	ipiooggoi	mou, br	JILDIGI	.ci Oi ii i	OIDCIII	101111	Ji it,			
Habitate + Strukturen H D K	H, D, L H, S	S _I E H	ZI	Н	M G	$H_1 T_1$	ВН	Ι, Α,	0		\Box		1	
		i				1 1		1 1					i	
Beschreibung / Besonderheiten Meliorativ-beeinflußtes Verlandungsmoor in Se													,	
Acker und Staudenfluren umgeben; Auf sehr feuchten bis nassen, wenig gestörten Bereiche von einem Sumpflappenfarn- bzw. ei Das Restgewässer im Westteil ist von einem E Randlich kommt außerdem der Brennessel-Erl	nem Nachtschatten Breitblattrohrkolbenr	n-Sumpfse röhricht a	eggenrie uf Schla	ed ei	ngenomn	nen werd		nwald	, währ	rend (die ze	entra	allen	
Wertbestimmende Kriterien			: _ 16 = 14:	0). 	= 14								_
Artenreichtum (Flora)			1	-	Standortve		SE .							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			Flächengröße / Länge											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				-			****							
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot			Umgebung relativ störungsarm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biote	ops		landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion											
typische Zonierung von Biotoptypen			ırıttstei	INDIC	prop / Ver	netzungs	siunkt	ion						
Struktur- und Habitatreichtum														
Gefährdung Y W G Y S I	1							ŀ	keine (Gefä	hrdur	ng		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10 Biotop-Nr.							
			0 4 0	4 - 1 3 1 - 4 0 4 1							
Substrat k g	Trophie V k g	Vasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N							
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig) NO							
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig							
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg	/ Rücken							
Lehm		g sehr feucht	Riede	el SW							
Ton		g naß		nhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser		reilhang > 9°							
k Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch								
		quellig	H-1-1	e / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbt								
			Sohle	ental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig) Umgebung		k g							
k g	k g	k g		Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	g Acker /	Gartenbau	Stillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerb	rache	Trockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünla	nd. intensiv	Grünanlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau		nd, extensiv	Weg							
	Erwerbsgartenbau		Mischwald	Straße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelv		Bahnanlage							
k g Acker	Bodenentnahme		wald / -gebüsch	Gewerbe / Industrie							
Wiese	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage							
Weide	Ver- / Entsorgung		nt / Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung							
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung		auden / Ruderalflu	Spülfeld / Halde Bodenentnahme							
		Graber	1	Dodenentialine							
Pflanzenarten dominant (u Alnus incana	unterstrichen: Art der Roten List Carex acutiformis	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
,	unterstrichen: Art der Roten List			— 1 1 10 10 11							
Alnus glutinosa Urtica dioica	Carex x sooi	Thelypteris palu	stris	Typha latifolia							
Pflanzenarten vereinzelt (Carex riparia	unterstrichen: Art der Roten List Galium palustre	e MV, fett: Art der BArtSchV) Lycopus europa	ALIS	Lysimachia nummularia							
Lythrum salicaria	Mentha aquatica	Oenanthe aqua		Salix cinerea							
Solanum dulcamara											
Angaben zur Fauna											
			1								
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: 11.11.1997 Datum letzte Begehung:							
Bearbeiter/in: IBS-Teppke				Foto: 1 Folgeseiten: 0							