Biotopname																	Т					K10			Bi			otop-Nr.		
Feuchtgebüsch am Lankower Holz westli						stlic	ch Dechow								0 4 0 3		3	- 4 4		1	1 - 4 (		0	1	0					
														Anschluß				ßin	TK		_									
											T		T			1						-								
Standort /Geologie											1		x				L					-								
Senke/Verlandungsmoor/Endmoräne													Ť			1						- L								
Naturraum Westmecklenburgisches Hüg							صااء دااء	nd r	nit S	tene	-ni	itz ur	nd			1							Film	-Nr.			Bild	Nr.		
Radenast							Jenana mit Stepenitz und						L	Luftbild-Nr.				6	<b>]</b> -	0	1	4	5							
4 0 1													-	-						] -										
		/ Kreisfreie					Gemeinde / Stadt							G	Größ	e in	ha					0	$\Big]$ ,	4	7	4	6			
No	dwestr	mecklenbu	rg				Dechow						L	Länge in m ,																
							-							min. Breite in m ,																
		Biotopverze	eichnis													n	max. Breite in m													
30637							1 - vollständig 2 - ü							übe	überwiegend 3 - zum geringen Teil															
0-1							NLP				FND				NP					FiB										
	utzmer	kmale ach §20 LN:	atG M-\/		Х		NSG				LSG				BR 1						FFH-Geb.									
yes	onutzt n	acii gzo Liv	ato ivi-v				ND					GLB				FnB				Wald-			-Totalreservat							
		Hauptcod.	Nebencod	е																Überlagerungscode										
	Code	V <sub>I</sub> W <sub>I</sub> N	V <sub>1</sub> G <sub>1</sub> B	W	N	F	V <sub>I</sub>	R <sub>I</sub>	K F	- I G	- -	N	1	-		1	1		1	1		1	1		M			-		
	%	1615	12 10	"		7	•		5			3													101					
Voc		seinheiten	2   0						J			<u> </u>																		
•		n-Grauweide	engebüsch,	Steifs	sego	enrie	ed. (	Groß	sega	en-E	Erle	en-Es	che	enwal	d, Sc	chwe	ertlili	en-l	Klei	inröh	richt	t								
	00				00	,	,		00						,															
Hal	itate +	Strukturen		D,	Н	М	- 1	1		1			1			1	1					1	1			1				
		1 1														1														
Bes	chreib	ung / Beson	derheiten																											
der		ischer Sicht nen Gräben 1.																									<i>,</i> 1	incic		
1																														
We	tbestin	nmende Kri	terien																										$\dashv$	
	Artenre	ichtum (Flor	a)										Π,	vielfä	ltige	Standortverhältnisse														
Х				r Tie	rarte	n									-															
$\dashv$	<del>-</del>   ''									H	historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																			
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											 	Flächengröße / Länge																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Umgebung relativ störungsarm																			
											_				-															
									landschaftsprägender Charakter																					
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																														
	Gefährdung  Y   W   E																													
Empfehlung																											<u>-  </u>			
7	S V			1																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - g	roßflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
	,	•	0 4 0	3 - 4 4 1	- 4 0 1 0							
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	Wasserstufe k g	<b>Relief</b> k g	E	<b>xposition</b> k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N							
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	I	NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	О							
Sand	g eutroph	frisch	dünig	l	so							
Kies / Steine	poly- / hypertro	oh feucht	Berg /	Berg / Rücken S								
Lehm		sehr feucht	Riede	el	sw							
Ton		g naß	Flach	hang <= 9°	w							
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilh	nang > 9°	NW							
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisch	Nische								
		quellig	g Senke	e / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbta	Kerbtal								
			Sohle	ental								
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - g			k g								
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g			ewässer							
intensiv	Fischerei	k Acker / G	artenbau	Stillgev	vässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrad	che	Trocke	nbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland.	. intensiv	Grünar	nlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	k Grünland	, extensiv	Weg								
	Erwerbsgarten	pau g Laub- / M	ischwald	Straße	, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwale	d	Bahna	nlage							
k g	Bodenentnahm	e Feuchtwa	ld / -gebüsch	Gewer	be / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / S	tallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgu	ngsanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Gebäu	de / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzu	ng: Hochstau	den / Ruderalflu	ır Spülfel	Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant ( ) Carex elata	unterstrichen: Art der Roten I Salix cinerea	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Curox oldid	Canx cirior ca											
Pflanzenarten ±zahlreich ( Callitriche spec.	unterstrichen: Art der Roten I Fraxinus excelsior	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Glyceria fluitans		Iris pseudacoru	ıs							
Lemna minor	Traxima oxedicion	Ciyoona nanano		ino podadadono								
Pflanzenarten vereinzelt ( Alisma plantago-aquatica	unterstrichen: Art der Roten I Alnus glutinosa	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Betula pubescens		Calamagroetic o	anescens							
Calliergonella cuspidata	Carex elongata	Deschampsia ces	oitosa	Galium palustre	•							
Juncus effusus Solanum dulcamara	Riccia fluitans	Salix x rubens		Scutellaria galeri	ria galericulata							
Solanum duicamara												
Angaben zur Fauna												
Erdkröte, Rotbauchunke												
Verwendete Unterlagen			D	atum erste Begehur	ng: 25.04.2000							
				atum letzte Begehu	-							
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			F	oto: 1	Folgeseiten: 0							