Biotopname																TK1	0				Bic	otop	-Nr.	
Erlenbruch westlich Ziegelei Lütgenhof												0	4	0	3 .	2	4	2	-	4	0	3	2	
														A	nsc	hluß	in T	K						
									Х							_ •	-							
Standort /Go Niedermoo	_															_	-							
Niedelillooi												L					·							
Naturraum Westmecklenburgisches Hügelland mit S						Steper	nitz ι	und				1	.:1	\ I			F	Film-Nr. Bild-Nr. 9 7 - 0 0 9 7						
4 0 1 Radegast										Luftbild-Nr.				9	7	-	0 (U	9					
Landkreis /	Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt							Größe in ha					0	-	6 9	9	4	2			
Nordwestm	necklenbu	rg		Dassow, Stadt					Läng	je in	m						, –							
				_							min. Breite in m							,						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis										max. Breite in m														
01986										überwiegend 3 - zum geringen Teil						_	. . [
Schutzmerk	male			NLP FND						NP				FiB FFH-Geb.										
geschützt na	ich §20 LNa	atG M-V	X	NSG 1 LSG						BR			Wald-Tot											
1	Harrintand	Nebencode		ND GLB						FnB							erlagerungscode							
	_	Nebencode	•																			ngs	coa	e
	W N R																		U⊥	Μ	A			
	1 0 0																							—
Vegetations Schilf-Erlen-																								
			5 5						_				_											_
Habitate + S	Strukturen		$H_{\parallel}D_{\parallel}R$	H	5 E	H Z	∣ K	Н	Α	0						+		Щ			+			
Beschreibu																					\perp			
Die Krautsch				9																				
Wertbestim	mende Kri	terien																						_
Artenreichtum (Flora)									viel	fältig	e S	tando	rtve	rhält	nisse	•								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								_																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								X landschaftsprägender Charakter X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
typische Zonierung von Biotoptypen							-	Х	Tritt	tsteir	bio	top / \	/ern	etzu	ngsf	unkti	on							
Struktur- und Habitatreichtum																								
Gefährdung Empfehlung			1 1															keine	e Ge	fähr	dung	j [x	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)		TK10	Biotop-Nr.					
			0 4 0	3 - 2	4 2 - 4 0 3 2					
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	١	N					
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	g	NO					
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig	О					
Sand	g eutroph	frisch	düniç	g	so					
Kies / Steine	poly- / hypertrop	h feucht	Berg	/ Rücken	S					
Lehm		g sehr feucht	Ried	el	SW					
Ton		g naß	Flach	hhang <= 9°)° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steill	hang > 9°	NW					
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	he						
		quellig		ke / Strecks	enke					
gestörter Boden			Kerb							
			g Sohl	ental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig) Umgebung		k g						
k g	k g	k g			Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	Acker / Gart	tenbau		Stillgewässer					
extensiv	Angeln	Ackerbrache	е		Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung	Grünland. ir	ntensiv		Grünanlage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	extensiv		Weg					
	Erwerbsgartenb	au Laub- / Misc	chwald		Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald			Bahnanlage					
k g	Bodenentnahme		/ -gebüsch		Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz			Silo / Stallanlage					
Weide	Ver- / Entsorgun		euchtbrache		Gebäude / Siedlung					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzun		en / Ruderalflu	ur	Spülfeld / Halde Bodenentnahme					
i oromono realizang		Graben			Bodenentilaline					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Phragmites australis Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Phalaris arundinacea										
Pflanzenarten vereinzelt (u Caltha palustris	unterstrichen: Art der Roten Li Iris pseudacorus	ste MV, fett: Art der BArtSchV)								
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen					Begehung: 18.11.1997					
Bearbeiter/in: IBS-Bauer				Datum letzte Foto: 1	Begehung: Folgeseiten: 0					