Biotopname																			TH	(10					Bi	otor	-Nr.	
Uferseggen-Erlenbruch nordwestlich Woi						Noite	itendorf									0 4 0 3			3	-	- 4 4			2 - 4 0 0			0 6	
												Х	X Anschluß						uß i	n Th	n TK							
															1													
Standort /Geologie																-		-										
Versumpfungsmoor in Grundmoräne																												
Naturraum Westmecklenburgisches Hügelland							d m	it Ste	per	nitz	z unc	i	1	1	Luft	bild-	-Nr				Fi 1	lm-N	\r .	ı		ild-	Nr. 7 3	
4 0 1 Radegast														Lantona IVI.								+	+	, 0				
Land	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt			G	Gemeinde / Stadt								Größe in ha						2		4	2	1 5			
Nor	dwesti	mecklenbu	ırg			C	Carlow							Länge in m								,	\top					
							4								min. Breite in m							,						
		Biotopverze	eichnis													max. Breite in m												
045	92															überwiegend 3 - zum geringen Teil												
Sch	ıtzmar	rkmale							FND				NP						FiB									
		nach §20 LN	atG M-V		X]			NSG	LSG					BR					FFH-Geb.			. F					
			1		_		ND					GLB					FnB W					Wald	ald-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebenco	de																			Übe	Überlagerungscode				
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	V _I G _I I	₹										1					1					UL	M S	s	上	
	%	9 0	111)																		1						
		seinheiten					_																					
Uter	segger	n-Erlen-Bruc	nwald, Wa	alzens	egge	en-Erie	en-B	rucr	iwald,	Ute	erse	egger	1-KI6	ed														
Hab	itate +	Strukturen		Н	, D	KI	Н, [D , L	_ Н	D	, F	RH	S	, E	Н	, Z ,	R	Η,	Τ,	Α	Η,	Τ,	В	Η,	Α,	J	Η,	X , A
		1 1											1													\top		
Bes	chreib	ung / Besor	nderheiter	1																								- 1
	Seggen-Erlen-Bruchwald auf eutrophen nassen, wenig gestörten Torfen inmitten eines großen Waldkomplexes, nur kleinflächig im Süden an Intensiv-Grünland angrenzend. Zum Teil durch Ufersegge, zum Teil durch die Langährige Segge gekennzeichnet. Im Süden sind größere																											
		ei von Bäun															egg	e ge	Ken	IIZEI	CIIII	et. II	111 30	Juen	1 51110	ı git	JISEI	C
l																												
		nmende Kri																										
	Artenreichtum (Flora)										vielfältige Standortverhältnisse																	
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													+			tzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge X Umgebung relativ störungsarm																
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Х	+	-	_				-									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefä	ihrdun	g																										
			I												1									_			Г	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
																						k	ceine	; Ge	fähro	ynut	j	X
Emp	fehlun	ng																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
	,	-,	0 4 0	3 - 4 4 2							
Substrat k g	Trophie W		Relief k g	E	Exposition k g						
g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht	Riede	g / Rücken	N NO O SO S SW						
Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden	nr	g naß	Steilh Nisch	enke / Strecksenke erbtal							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide g forstliche Nutzung	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache k Grünland, int Grünland, ex g Laub- / Misch k Nadelwald Feuchtwald / Gehölz sanlage Röhricht / Fe	enbau tensiv ktensiv hwald	k g Fließg Stillge Trocke Grüna Weg Straße Bahna Gewe Silo / 3 Gebät r	gewässer ewässer enbiotop unlage / Kleingarten e, Parkplatz anlage rbe / Industrie Stallanlage ude / Siedlung eld / Halde mentnahme						
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa Pflanzenarten ±zahlreich Carex elongata Carex riparia Pflanzenarten vereinzelt Alnus incana Cirsium oleraceum Fraxinus excelsior Solanum dulcamara (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex elongata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex elongata Carex riparia Glyceria fluitans Carex elata Carex remota											
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Grenzraumkartierung M-V / S-H (Mordhorst 1990) Datum erste Begehung: 10.12.1996 Datum letzte Begehung: Bearbeiter/in: IBS-Anderßon Foto: 1 Folgeseiten: 0											