Biotopname																					TK10					Biotop-I				
Feuchtbrache im Schlichten Moor nördlich Schlag							agsd	orf		Х						0	4	4	0	3	- 4	4 3	2		- 4	1 C) :	2 2	:	
																Anschluß i					ßin	ı TK								
																						-			4					
Standort /0	_	moor/Gri	ınd	mor	äne														-			- -	-		\dashv					
Senke/Verlandungsmoor/Grundmoräne																						- L			۷					
Naturraum Westmecklenburgisches Hüg							lland	l mit	Stepe	en	itz ι	ınd											Film	_	\neg	_	_	ld-N		_
4 0 1 Radegast													Luftbild-Nr.					3	┧-	- 0	0	;	5 7	_						
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt				G	Gemeinde / Stadt							Größe in ha					0	,⊣ ⁻	0) 4		1 2	_					
Nordwest	mecklenbu	rg				Schlagsdorf							Länge in m						+	, , , , , , , , , ,										
														min. Breite in m							+	,								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																max. Breite in m														
30515																überwiegend 3 - zum geringen Teil														
Schutzmer	kmale					NLP FND							NP NP									Fi	-							
	ach §20 LNa	atG M-V)	X	NSG				4	LSG				BR 1				-				FFH-Geb.							
						ND GLB								FnB										talreservat						
	Hauptcod.																						berlagerungscode				_			
Code	$V \mid H \mid F$	V G :		F (G N											Ш								U	⊥N	И V	<u>'</u>			_
%	7 5	2 2	2		3											Ш														_
Vegetation Rohrglanzo	seinheiten Iras-Sumpfs	eaaen-Ho	chs	taud	enflur	. s	Sumpf	reitar	asried																					
		- 55				, -		- 3																						
			_	_		_															_						_			_
Habitate +	Strukturen		_	וט	H M					_				1		Ш			_	_					丄		\perp			_
	ung / Beson													1		Ш							_		Ш		\bot			_
Worthostin	nmende Kri	torion																												
	ichtum (Flor												vie	elfälti	ae S	Stand	lortv	erh	nältr	niss	е				_					-
Vorkommen seltener / typischer Tierarten															-	Nutz														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												_				ıtzun														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Ī		Fla	iche	ngrö	iße /	Län	ge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops															-	rela		-	ung	sarı	m									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops														-	_	spräg			_											
typische Zonierung von Biotoptypen															otop /						tion									
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gefährdun Y W G Empfehlun	Y W E													L									kei	ne G	iefä	ährd	ung			_

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
	,	• ,	0 4 0	3 - 4	3 2 - 4 0 2 2						
Substrat k g	Trophie k g		Relief k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eber	า	N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	g	NO						
Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig	О						
Sand	g eutroph	frisch	düni	g	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg	/ Rücken	s						
Lehm		g sehr feucht	Ried	lel	sw						
Ton		naß	Flaci	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steil	hang > 9°	NW						
Schlamm / Faulschlan	mr		Nisc	Nische							
		quellig	g Senl	9 Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerb	Kerbtal							
			Sohl	ental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro			k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		ı, g	Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Gart	enhau		Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrache			Trockenbiotop						
g aufgelassen	Erholung	Grünland. in			Grünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex			Weg						
	Erwerbsgartenba				Straße, Parkplatz						
	Ferienhäuser	Nadelwald	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Bahnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	/ -aebüsch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	k Gehölz	, gobucon		Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgung		euchtbrache		Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung			ur	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben	ii / rtudoraiii		Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)									
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Phalaris arundinacea											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV. fett: Art der BArtSchV)									
Caltha palustris	Cirsium palustre	Iris pseudacorus		Juncus e	ffusus						
Primula elatior	Urtica dioica										
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen				Datum erste	Begehung: 30.03.2000 Beaehuna:						
Bearbeiter/in: IBS-Teppke				Foto: 1	Folgeseiten: 0						