Biotopname																		T	K 10					Bio	otor	-Nr.	
Kleine Feuchtbrache im Schlichten Moor nörd Schlagsdorf					nördlid	ch		Х	(0	4	0	3]-	4	3	2	₋ - [4	0	2	4
Johnaysuon																	Ans	schl	uß i	in TK	(_				•	
																			-								
Standort /Geologie																			-								
Senke/Verlandungsmoor/Grundmoräne																					Ш						
Naturraum Westmecklenburgisches Hügelland mit Ste								nitz	z u	ınd						N I				Fi	ilm-N	_	ı F		Bild-		_
4 0 1 Radegast													Luftbild-Nr.						-	3	-	0	0	5	7		
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt							Größe in ha						\vdash	0	-	0	7	0 9	9			
Nordwest	mecklenbu	rg			Schlagsdorf							Länge in m						-			, -	+	<u>-</u>	<u> </u>	_		
													min. Breite in m								П	, ├	\neg				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															k. Br	reite	in n	n					,				
30511													überwiegend 3 - zum geringen Teil														
Schutzmer	kmale				NLP						ND		NP									FiB					
geschützt n		atG M-V	X		NSG					LSG			BR 1					_				FFH-Geb.					
					ND GLB							FnB					\perp			erlagerungscode				_			
	-	Nebencode													<u> </u>										ngs	cod	9
Code	V H F	V W N	V _I G _I				1															U	М	V			
% Name 1 a 1 a 1 a 1	6 5	2 5	1	0																			—		—		_
Vegetation Rohrglanzo		eggen-Hoch	staudenfl	ur.	Erlen-	Grauv	weidend	aebi	üsc	ch. S	Sum	npfre	eitar	asrie	d												
	•			,			,	,		,		•	Ü														
															_				_					$\overline{}$			
Habitate +	Strukturen		D H	М		1			+						_					Ш				+			_
Beschreib								1									1			ш				\perp			
	ngebüsch ül																										
	nmende Kri								T		امنی	fältic	- S	Stand	ortv.	orhä	iltnic		—	—		—	—	—	—		_
	ichtum (Flor men seltene	a) er / typischer	Tierarter	1					+					Stand Nutz													
				•					H	historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft														ße / I		ne.											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													-	relati			าตรล	ırm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									\mid	_		-	_	präg			-		r								
typische Zonierung von Biotoptypen									H	_				otop /)n							
Struktur- und Habitatreichtum									F	\dashv				/ الم			9	,									
Gefährdun																				-							
Y W G	Y W S	7 . M . B																		k	keine	: Ge	<u>fähr</u>	<u>dunç</u>	<u> </u>		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinfläd	chig, g - großflächi			TK	1		7 6	Bioto	op-Nr.				
					0	4	0 3	- 4			4 0	2 4		
Substrat k g	Trophie k g		Vasserstufe k g			li ef g			E	xposi k	oosition k g			
Torf, wenig gestört	dystro			trocken		_	eben			\prod	N			
g Torf, degradiert	oligoti	roph		mäßig trocken			wellig				NO)		
Antorf	k meso	troph		wechselfeucht			kuppig				0			
Sand	g eutrop	oh .		frisch			dünig				so)		
Kies / Steine	poly-	hypertroph		feucht			Berg / Ri	ücken			s			
Lehm			g	sehr feucht			Riedel				sv	/		
Ton				naß			Flachhan	ng <= 9	9°		w			
Halbkalk / Kalk				offenes Wasser			Steilhang	g > 9°			NN	V		
Schlamm / Faulschlan	nr						Nische							
				quellig		g	Senke / S	Strecks	senke					
gestörter Boden							Kerbtal							
							Sohlenta	I						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinfläd	chig, g - großflächi	g)				k	g						
Nutzungsintensität k g	k g			Umgebung k g			Γ		Fließge	ewäss	ser			
intensiv	erei		Acker / Gai	rtent	าลน			Stillgev						
extensiv	Ange			Ackerbrach					Trocke					
g aufgelassen	Erhol			Grünland. i		siv			Grünar	/ Klein	garten			
keine Nutzung		gartenbau		Grünland, e	exte	nsiv			Weg	ŭ				
		bsgartenbau		Laub- / Mis					Straße	platz				
Nutrum as out	Ferie	nhäuser		Nadelwald					Bahnar	nlage				
Nutzungsart k g	Bode	nentnahme		Feuchtwald	d / -g	jebüs	sch		Gewerl	be / Ir	ndustri	е		
Acker	Verke	hr		k Gehölz					Silo / S	tallan	lage			
Wiese	Ver- /	Entsorgungsanla	ge	Röhricht / F	euc	htbra	ache		Gebäu	g				
Weide	ige Nutzung:		k Hochstaud	en /	Rud	eralflur		Spülfel	Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung		g Graben					Bodene	entna ^l	hme					
Pflanzenarten dominant (u Carex acutiformis	unterstrichen: Art o	der Roten Liste MV,	fett:	Art der BArtSchV)										
Carex acutionnis														
1		der Roten Liste MV, Irundinacea	fett:	Art der BArtSchV) Salix cinerea										
Calamagrostis canescens	Pridiaris	irundinacea		Salix Cirierea										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)														
Alnus glutinosa Juncus effusus Lycopus europaeus Urtica dioica								alix pei	ntandra					
Angaben zur Fauna														
Verwendete Unterlagen							Datur	m erste	Begehur	ng: 3	1.03.2	.000		
_									e Begehur	ng:				
Bearbeiter/in: IBS-Teppke							Foto:	1		F	=olgese	eiten: 0		