Biotopname																		TK	10				Bi	oto	o-Nr.		
Sumpfseggenried im Schleusenholz											Х	Χ			0	5	0	4		1 4	2] - [4	0	2 0		
																		Anso	chlu	ß in	TK		7				
<u> </u>																					-			-			
Standor		_	e/Gesch	ioholo	hm																- -			-			
Grunun	ioranie	HOCHK	e/ Oesci	ilebele	11111																- L			_			
Naturraum Westmecklenburgisches Hügelland mit Stepe										eper	nitz	und	l	•								Film	-Nr.	7 [3ild-	Nr.
4 0 1 Radegast													Luftbild-Nr.							┦╸┝	\dashv						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / St									adt	dt Gri					Grö	Größe in ha				0	┤╹├	3	7	2 5			
Ludwig	slust						Düm							Länge in m				0	0, 3, 7, 2, 3								
															min. Breite in m					+ ' -							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																			in m					 	\neg		
06723									1 - vollständig 2 - üb							überwiegend 3 - zum geringen Teil											
								NLP FND						NP NP					FiB								
Schutzn geschütz			atG M-V		Х]		NSG				LSG			BR						FFH-Geb.						
geseriati	Linacii	320 LI	ato ivi-v			J	ND					GLB			FnB				Wal		d-Totalreservat						
	Hau	ptcod.	Nebenc	ode																ÜŁ	Überlagerungscode						
Co	de S	K W	V _I G _I	R	ı	ı	1	1		1	ı		1	l				1			1	1				1	1
	%	8	9	2	1	ı		1		ı	ı							ı	Ī		ı	ı				•	•
Vegetat	ionsein	heiten																			'	_					
Sumpfse	eggenrie	ed, Wal	dsimsenr	ied																							
Habitate	4 Stru	kturon		Н	, Т	В																			\neg		
Tiabitate) i Guid	Mul Cii																							\dashv		
Reschre	ihuna	Beson	nderheite	n																				ш		l	
Wertbes														14211.	ige Standortverhältnisse												
	nreichtu	•	•	.b.o.: T									1		_												
			er / typisc			ŧn									Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																											
Y W Empfeh	E	I			1					<u> </u>			1	I								kei	ne G	efähr	·dun	g	
7 9	E																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig,	g - großflächig)		TK10	Biotop-Nr.				
	,		0 5 0	4 - 1	4 2 - 4 0 2 0				
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	ebe	n	N				
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	well	lig	NO				
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kup	pig	О				
Sand	g eutroph	frisch	dün	ig	so				
Kies / Steine	poly- / hyp	ertroph feucht	Berg	g / Rücken	S				
Lehm		sehr feucht	Ried	del	sw				
Ton		g naß	Flac	chhang <= 9	9° W				
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasse	r Stei	Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlan	nr		Niso	che					
		quellig	g Sen	ike / Strecks	senke				
gestörter Boden			Kerl	btal					
			Soh	lental					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig,			k g					
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			Fließgewässer				
intensiv	Fischerei	Ac	ker / Gartenbau		Stillgewässer				
extensiv	Angeln	Ac	kerbrache		Trockenbiotop				
aufgelassen	Erholung	Gri	inland. intensiv		Grünanlage / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingarte	nbau Gri	inland, extensiv		Weg				
	Erwerbsga	artenbau 9 La	ub- / Mischwald		Straße, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäu	ser Na	delwald		Bahnanlage				
k g	Bodenenti	nahme Fe	uchtwald / -gebüsch		Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr	Ge	hölz		Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Ents	sorgungsanlage Rö	hricht / Feuchtbrache	•	Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige N	lutzung: Ho	chstauden / Ruderalf	lur	Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung		Gra	aben		Bodenentnahme				
Pflanzenarten dominant (Carex acutiformis	unterstrichen: Art der R Scirpus sylvat	oten Liste MV, fett: Art der BArtSchV icus)						
Pflanzenarten ±zahlreich	untoretrichen: Art der P	oten Liste MV, fett: Art der BArtSchV	.						
Carex riparia	Fraxinus exce		•						
Dan and a series of	and the second second		<u> </u>						
Pflanzenarten vereinzelt (Cardamine amara	unterstrichen: Art der R Cirsium olerac	oten Liste MV, fett: Art der BArtSchV eeum Ulmus laevi	,						
Angaben zur Fauna									
M			Т	5.					
Verwendete Unterlagen				Datum erste Datum letzte	Begehung: 23.06.1998				
Bearbeiter/in: IBS-Hönes				Foto: 1	Folgeseiten: 0				