Bioto	onam	ie																TK10			Biotop-Nr.			p-Nr.
Feuchtbrache an der Stepenitz westlich Ha						lansto	rf								0	4	0	4	- 1	3	1	- 4	0	0 6
																	Ansc	hluß	in T	K				
		Seologie	<i>'</i>							Х									- 📙					
Flachhang/Quellmoor/Grundmoräne																								
Naturraum Westmecklenburgisches Hügelland mit St										itz ı	ınd								F	ilm-N	۱r.		Bild	-Nr.
4 0 1 Radegast								Olop	teperitiz uriu						Luftbild-Nr.						-			
4 0 1																				-				
		/ Kreisfreie				Gemeinde / Stadt Dassow, Stadt						Größe in ha						0	, 1	8	2 0			
Nora	wesu	mecklenbu	irg			Dass	sow, s	Siau	ıı					Län	ge in	m						,		
16.1. 51.													min. Breite in m							,				
		Biotopverze	eicnnis											max. Breite in m										
0729	9											überwiegend 3 - zum geringen Teil												
Schut	zmer	kmale			,	NLP NSG								NP DD				FiB						
		ach §20 LN	atG M-V	X					\dashv			LSG		4		BR	H		. .	FFH-Geb.				
				ND				GLB			FnB					Wald	d-Totalreservat Überlagerungscode							
		Hauptcod.	Nebenco	ode		ı															Übe	erlage	rung	scode
C	ode	$V \mid H \mid F$																			U	$M \mid Q$		
	%	1 0 0																						
		seinheiten																						
Brenn	essei	-Sumpfsegg	gen-Hocns	staudenflu	ſ																			
Habita	ate +	Strukturen													Т									
- Tabit		ou antai on																						
Pacak	roib	ung / Besor	dorboito																					
Mades	suls-S	Sumpfsegge	n-Hochsta	audenflur f	nerau	usgebi	ldet.																	
Wertb	estin	nmende Kri	terien																					
Ar	tenre	ichtum (Flor	a)								vielfältige Standortverhältnisse													
Vo	rkom	men selten	er / typiscl	ner Tierart	en						historische Nutzungsformen													
se	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung													
se	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Х	Umge	bung	relati	v stö	irun	gsarr	n						
gu	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter													
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum																_								
Gefäh	rdun	g																						
Y W G D D D D D D D D D D D D D D D D D D																				keine	e Ge	fährdu	ng	
7 9	Y					1																		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			TK	10		Biotop-Nr.			
	,			0 4	0 4	- 1	3 1	- 4 0 0 6			
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstι k g	ıfe	Relief k g			Ex	position k g			
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		eben		Γ	N			
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO			
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			О			
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Berg / Ri	ücken		gS			
Lehm			sehr feucht		Riedel			sw			
Ton			naß	g	Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilhang	NW					
Schlamm / Faulschlam	mr				Nische						
			quellig		Senke / Strecksenke						
gestörter Boden					Kerbtal						
					Sohlenta	d					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			k	c g					
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g		Γ	g	Fließgev	wässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	tenbau		+	Stillgewa				
extensiv	Angeln		Ackerbrach			+	1 -	Trockenbiotop			
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i				Grünanl	age / Kleingarten			
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv		\top	Weg				
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis				Straße,	Parkplatz			
Nutzunggort	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnanl	lage			
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -gebü	sch		Gewerb	e / Industrie			
Acker	Verkehr		k Gehölz				Silo / Sta	allanlage			
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	g Röhricht / F	euchtbr	ache		Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:		k Hochstaud	en / Rud	leralflur		Spülfeld	/ Halde			
forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant (u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste Urtica dioica	MV, fett:	Art der BArtSchV)								
Carex acutionnis	Offica diolca										
,	unterstrichen: Art der Roten Liste Phalaris arundinacea	e MV, fett:	Art der BArtSchV)								
Filipendula ulmaria	Prialans arundinacea										
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:	,								
Carex gracilis	Phragmites australis		Scirpus sylvaticus								
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen					Datur	m erste	Begehung	g: 05.11.1997			
_					Datur	m letzte	: Begehun	g:			
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					Foto:	: 1		Folgeseiten: 0			