Biotopna	me															T	K10				В	ioto	p-Nr.	
Feuchte	Hochstaude	enflur nord	östlich Sc	himi	m			Х	(0	4 (5 5	7 -	3	1 2	7 -	4	0	2 7	7
													֓֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓		Ar	nsch	luß i	n TK		_				٦
	/Geologie							T									_ -			4				
Flachhang / Quellmoor / Grundmoräne													l L											
Naturraui	n Wismar	er Land ur	nd Insel F	nel									J					Fil	m-Nr.			Bild	-Nr.	
Naturraum Wismarer Land und Insel Po					<u> </u>					Luftbild-Nr. 1 8			8 6	3 -	0	0	0 9							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg				-	Gemeinde / Stadt Schimm						Größe in ha				() ,	2	7	2 7	4				
Noruwes	uneckienbu	ıy		3	CHIIII	111							Läng											
Ifal Nin inc	Dietenvers	ichnic		+									min.							┙,				
24254	Biotopverze	eiciiiis							المد	otän.	l:~ ^		max.				~~"		Tail	,				+
27207				-		NLF		ן '	- VOII	stand FN		: - t	iberwie	eger		NP	gen	ngen	ren			FiB		
Schutzme	erkmale					NSG	-	+		LS	L					-	-			F	FH-G		_	
geschützt	nach §20 LNa	atG M-V	X		ND ND					GLB			BR FnB			-	V	Vold T	d-Totalreservat					
	11	N - 1 1			IND G						.Б		I-IID				V		Überlagerungscoo				+	
	-	Nebencode	e 																		ung	scode	+	
Code																			U	M	Q			4
%																								4
	nseinheiten el-Sumpfsegg	on Hocheta	udonflur																					
Dieilless	ei-Sumpisegg	jen-nocnsta	uueiiiui																					
Habitate -	+ Strukturen		1 1		1		1						1 1		1			1			1		1	1
1 1	1 1	1 1						_					l I								1			1
Beschreil	bung / Beson	derheiten																						+
Wertbest	immende Kri	terien																						
Artenr	eichtum (Flor	a)								vielf	ältig	e S	Stando	tver	hältn	isse								1
					Nutzungsformen																			
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktuelle Nut					-																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft Flächengröß					_																			
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							Umgebung relativ störungsarm																	
			-									_					r							
					aftsprägender Charakter biotop / Vernetzungsfunktion																			
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum						IDIC	πορ / ν	CITI	SIZUII	igsiui	IKUO													
		alreichlum																						\dashv
Y W S	· .				1													ke	eine (Sefä	hrdui	ng		
7 S Y	,			\neg																				

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10 Biotop-Nr.
			0 4 0	5 - 3 1 2 - 4 0 2 7
Substrat k g	Trophie k g		Relief k g	Exposition k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	9 0
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg /	Rücken
Lehm		sehr feucht	Riede	sw
Ton		naß	g Flachh	nang <= 9° g W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	ang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische	e
		quellig	Senke	e / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbta	
			Sohler	ntal
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro			k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Garte	enbau	Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrache		Trockenbiotop
g aufgelassen	Erholung	Grünland. int	tensiv	Grünanlage / Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex	tensiv	Weg
	Erwerbsgartenba	au Laub- / Misch	hwald	Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald /	-gebüsch	Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	k Gehölz		Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht / Fe	euchtbrache	Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung	g: g Hochstauder	n / Ruderalflur	Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		g Graben		Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Lis Urtica dioica	te MV, fett: Art der BArtSchV)		
Carex acutifornis	Offica diolica			
-	unterstrichen: Art der Roten Lis	ete MV, fett: Art der BArtSchV)		
Cirsium oleraceum				
-	unterstrichen: Art der Roten Lis			
Cirsium palustre Lathyrus pratensis	Deschampsia cespito Myosoton aquaticum	•		Galium aparine Scirpus sylvaticus
	,	.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen			D:	atum erste Begehung: 07.07.1997
				atum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Fo	oto: 1 Folgeseiten: