Biotopname																			TK	10				Ві	oto	-Nr.	
Zw	ischenr	moor im W	ald süd	lich B	äbeli	tz											0	3	0	7	-	3 4	1 4	] - [	4	0	3 4
																			Ans	chlu	ß in	ΤK					'
																					-						
		Seologie		. ,			,				X										-						
ver	moorte	Grundmo	ränense	enke (	Kess	elm	noor)														- L						
Nat	urraum	Flach- I	ınd Hüc	nellan	d um	١٨/ء	rnow	/- 111	nd R	 ockr	itz											Film	n-Nr.		E	3ild-	Nr.
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz												Luft	bild-	Nr.				1 :	3 1	] - [	0	0	2 6				
																				] - [							
		/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt						Größe in ha					0	] , [	2	8	9 4					
Gu	strow						Gnoien, Stadt						Länge in m					] , [									
								-						min. Breite in m					,								
		Biotopverze	ichnis													max	k. Br	eite	in m					,			
002	213										ຸ 1	- vo	llstäi	ndig	2 - i	iberw	iege	nd :			erin	gen <sup>-</sup>	ГеіІ			_	
0-1									NLP	`			F	ND					NP						F	FiB	
	iutzmer chützt n	kmale ach §20 LNa	atG M-V		Χ				NSG	i			L	SG					BR					FFI	H-G	eb.	
yes	CHULZIH	acii 320 Live	ato ivi-v			1			ND	)			(	GLB					FnB	1		W	ald-To	otalre	eser	vat	
		Hauptcod.	Nebenc	ode												•							Ük	erla	geru	ıngs	code
	Code	M <sub> </sub> Z <sub> </sub> P	1 1		1		1	1		1	1			1		1 1		1	1		1	1		М			1
	%	1   0   0																						141	-		
Voc		seinheiten																									
		en-Sumpfreit	gras-Tor	fmoos	-Stau	dent	flur																				
		·	•																								
Hal	oitate +	Strukturen			1		1			1	ı		1	1		1 1		1	1		1	1				1	
	1	1 1	1 1								1																
Bes	chreib	ung / Beson	derheite	en -										I													
We	rtbestin	nmende Kri	terien																								
Artenreichtum (Flora)							v							vielfältige Standortverhältnisse						_				_	_		
Vorkommen seltener / typischer Tierarten														che	e Nutzungsformen												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten historische seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktuelle N								utzung																		
							ße / Länge																				
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops  Umgebung r										າຕຣລາ	m																
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops   Umgebung										-																
										oiotop / Vernetzungsfunktion																	
typische Zonierung von Biotoptypen  Struktur- und Habitatreichtum							אוטונו	лор /	veri	ıetz	ungs.	siunk	uon														
			arreichtui	ın																							
Y	W <sub> </sub> G													L								kei	ine G	efähi	rdun	g	
	pfehlun	9																									

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10 Biotop-Nr.
Substrat	Trankia 16	Vacantifa	0 3 0 Relief	7 - 3 4 4 - 4 0 3 4 Exposition
k g	Trophie W k g	<b>Vasserstufe</b> k g	k g	k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g O
Sand	eutroph	frisch	dünig	so
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg /	/ Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riede	sw sw
Ton		g naß	$\longrightarrow$	hang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	ang > 9°
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	е
		quellig	<b>—</b>	e / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbta	
			Sohle	ental
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß			k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbra	che	Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland	. intensiv	Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	, extensiv	Weg
	Erwerbsgartenbau	g Laub- / M	ischwald	Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwal	d	Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ald / -gebüsch	Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht	Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstau Hochstau	den / Ruderalflu	r Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant ( u  Juncus effusus	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)		
durious criusus				
Pflanzenarten ±zahlreich ( Agrostis canina	unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis canesc			Sphagnum palustre
Sphagnum squarrosum	Calamagiostis canesc	Cana palustris		Spriagrium parusire
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	•		D'avec audiocatela
Betula pubescens	Dryopteris carthusiana	a Frangula alnus		Pinus sylvestris
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen			D	latum erste Begehung: 19.10.2002
_				atum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Bauer			F	oto: 1 Folgeseiten: 0