Biotopname																		TK	10				В	ioto	p-Nr.			
Feuchtweide im Nordteil der TK												X	Х		0	5	0	3	- [3 3	3 2] - [4	0	0 3	;		
																	_	Ans					7					
<u> </u>										_							0	5	0	3	-	3 4	1 1	-				
		eologie Stocknitz	niodori	ına																	-	_		-				
vermoorte Stecknitzniederung																					- [
Naturraum Südwestliche Talsandniederungen mit Elde										e, S	Suc	de ur	nd F	Rögı	nitz						Г	Film	n-Nr.	¬ [Bild	·Nr.	4
5 1 0															Luft	bild-	Nr.						┤		\dashv		4	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / St								tadt						Grö	iße ir	n ha	. [0	┤╸┝	6	0	9 5	\exists		
Ludwigslust Schwanheid								е	Größe in ha Länge in m								- 0	-			3 3	1						
-																	. Bre		∟ in m					┪,╏				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								max. Breite in m																				
02273											,	1 - vo				iberw	/iege	end			erin	gen ⁻	Teil			r		
Schutz	mork	rmala						<u> </u>					FND		NP NP				FiB									
		ach §20 LN	atG M-\	/	X		NSG							LSG 1		BR							H-G	- 1				
						<u> </u>	ND					GLB			FnB				W	1	d-Totalreservat Überlagerungscode							
		Hauptcod.	Neben	code											1								Ül	oerla	ger	ungs	scode	4
Co		$G \mid F \mid R$		4									1											Ш				4
		1 0 0									L																	4
		seinheiten he Sumpfs	eggen-l	- eucht	wiese																							
			-33																									
Habitat	e + 5	Strukturen																						ш				
																			1					Ш		1		
		ng / Besor tem Grünla			r Four	htui	اممما	ooro	iah in	norh	مالہ	o oino		tork	durak	. Ent	väoo	oru	na h	ooin	träa	htiata	n To	iloo d	lor			
ruderali																												
		mende Kri											T .	. ,														\dashv
	Artenreichtum (Flora)												vielfältige Standortverhältnisse															
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													-															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												-		-	ße / l	_												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											-	-	_	_	relat			-										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
typische Zonierung von Biotoptypen												- '	misi	HIDIO	лор /	ven	ietz	ungs	siurik	KUOI								
	Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung																											
		,													7									 1		[
Y W G																					Kei	ine G	erah	raur	g			
7 9	E																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g	- großflächig)		TK10		Biotop-Nr.						
			0 5 0	0 3 - 3	3 2	- 4 0 0 3						
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exp 	osition G						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g ebe	en		N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wel	ellig		NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kup	ppig		0						
Sand	g eutroph	frisch	dür	nig		so						
Kies / Steine	poly- / hyper	troph k feucht		erg / Rücken		S						
Lehm		g sehr feucht	Rie	edel		sw						
Ton		naß		achhang <= 9	ı°	W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9°								
Schlamm / Faulschlan	nr			sche								
		quellig	 	nke / Strecks	enke							
gestörter Boden			 	erbtal								
			Sor	hlental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g	- großflächig) Umgebung		k g	,							
k g	k g	k g			Fließgew	ässer						
intensiv	Fischerei	Acke	r / Gartenbau		Stillgewä							
g extensiv	Angeln	Acke	rbrache		Trockenb	piotop						
aufgelassen	Erholung		land. intensiv		1	ge / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenl		land, extensiv		Weg							
	Erwerbsgar		- / Mischwald		Straße, P	·						
Nutzungsart	Ferienhäuse		elwald		Bahnanla	ŭ						
k g Acker	Bodenentna		htwald / -gebüsch	l	+	/ Industrie						
Wiese	Verkehr	Geh			Silo / Sta	_						
g Weide			icht / Feuchtbrach		†	/ Siedlung						
forstliche Nutzung	sonstige Nu		stauden / Ruderal	llflur	Spülfeld / Bodenen							
ioromorio rialzarig		Grat	en									
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis												
Pflanzenarten ±zahlreich (Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alopecurus pratensis Glyceria maxima Juncus effusus Phalaris arundinacea												
Poa pratensis	Ranunculus flan			i ilalalis	arunumac	Ca						
Angaben zur Fauna												
Vanuandata Untaria :				Dotum	Donah	00 40 4000						
Verwendete Unterlagen				Datum erste Datum letzte		02.10.1998						
Bearbeiter/in: IBS-Pries				Foto: 1		Folgeseiten: 0						