Bio	topnan	ne													7	ΓK10	0			Bio	top-	Nr.
Feuchtwiese westlich des Torfstichkompl					exes we	estlich							0	5	0 7	7 -	3	2 2	<u>-</u>	4	0 1	7
aes	Reae	rangsees								T			Anschluß in TK									
										1						_] -						
		Geologie			X					1												
Moor aufSander] [
Lan	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Landschaftselemenent/Sperrfläche																	
ΜÜ	R				ja X nein					Grö	Größe in ha 2, 2896											
										Ang	Angaben zur Erstkartierung											
		/ Stadt	1. (1.)		LE-ID/SP-ID:						GIS-Code											
Wa	ren (N	1üritz), Stad	dt (alt)		Feldblock-ID						Nr. aus BVZ See-Nr.: Bearbeiter											
											_											
					Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							Erst	Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT									
		rkmale	-10 M)/	X																		
ges	cnutzt r	nach §20 LNa	atg M-V		FFH-LRT FFH-G					Gebiet D E												
ges	chützt n	ach FFH-Ric	chtlilnie		aktueller Erhaltungszustand					АВС												
		Hauptcod.	Nebencode														ÜΪ	Überlagerungscode				
	Code	-		1 1		1	1		1	-		1 1		-			1 1		M			
	%	1 0 0																	101	•		
Vec		seinheiten																				
		n-Feuchtwie	se																			
																_						
Hat	itate +	Strukturen						\vdash						\perp		-						
																						Щ
Bes	chreib	ung / Beson	i derheiten . beweidete Fe	au obtwio o	o wootlid	sh doo T	orfot	iobko	mnla		o woot	liob d	00 D	doro	nacc		ouf To	rf A.	f don	arä0+	onto	ilo
me	sotroph	en Standorte	en ist eine rela	ativ moosre	eiche (v	a. Dreb	anoc	cladus	adu	inci	us) Kle	einseo	iaen-	Feuc	htwie	ese a	ausae	bildet	. Die e	exten	sive	113
		ollte fortgefül			,						,											
1																						
We	tbestir	nmende Kri	terien																			
	Artenre	eichtum (Flor						ielf	ältige	Stand	Standortverhältnisse											
	Vorkon	nmen seltene						historische Nutzungsfo				forme	ormen									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										ktu	ielle N	utzung										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						F				Flächengröße / Länge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio						tops				gebun	ing relativ störungsarm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biote						ops landscha				lschaft	tsprägender Charakter											
typische Zonierung von Biotoptypen						Trittsteinbid					otop / Vernetzungsfunktion											
Struktur- und Habitatreichtum									Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept													
Gefährdung																						
								-													_	_
																	k	eine (Gefäh	rdung) >	
Em	ofehlur	ng																				
Z	S _I N]																	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)	TK1	10 Biotop-Nr.					
OTANDORTIMERRIMAEL	(it inclinating, g give	g /	0 5 0 7	- 3 2 2 - 4 0 1 7					
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N					
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO					
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0					
Sand	k eutroph	frisch	dünig	SO					
Kies / Steine	poly- / hypertropl	feucht	Berg / Rü	cken					
Lehm		g sehr feucht	Riedel	SW					
Ton		naß	Flachhan	g <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang	> 9° NW					
Schlamm/Faulschlamr	m		Nische						
		quellig	Senke / S	trecksenke					
gestörter Boden			Kerbtal						
			Sohlental						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	<u>.</u>	k	g					
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Trockenbiotop					
intensiv	Fischerei		Gartenbau	Grünanlage / Kleingarten					
g extensiv	Angeln	Ackerbi	ache	Weg					
aufgelassen	Erholung	Grünlar	nd. intensiv	Straße, Parkplatz					
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünlar	nd, extensiv	Bahnanlage					
	Erwerbsgartenba	au Laub-/	Mischwald	Gewerbe / Industrie					
	Ferienhäuser	Nadelw	ald	Silo / Stallanlage					
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	g Feuchty	vald / -gebüsch	Gebäude / Siedlung					
Acker	Verkehr	Gehölz		Spülfeld / Halde					
g Wiese	Ver- / Entsorgun	gsanlage g Röhrich	t / Feuchtbrache	Bodenentnahme					
g Weide	sonstige Nutzun	g: Hochsta	auden / Ruderalflur	Deich/Damm					
forstliche Nutzung		Graben		Sonstige:					
		Fließge	wässer						
	L	Stillgew	rässer						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Li	ste MV, fett: Art der BArtSchV, kurs	iv: Art des Florenschutzk	onzepts)					
·		ste MV, fett: Art der BArtSchV, kurs							
Carex panicea Carex acutiformis	Ranunculus repens Carex rostrata	<u>Drepanocladus</u>	aduncus <u>Ca</u>	rdamine pratensis					
Carex acutioning	Odicx iostrala								
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Li	ste MV, fett: Art der BArtSchV, kurs	iv: Art des Florenschutzk	conzepts)					
Cirsium oleraceum	Cirsium palustre	Deschampsia co		Itha palustris					
Juncus effusus Agrostis stolonifera	Holcus lanatus Calliergonella cuspid	Equisetum fluvia data Glyceria fluitans		Equisetum palustre Festuca arundinacea					
Lycopus europaeus	Stachys palustris	Mentha aquatica		Lysimachia vulgaris					
Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen			Datum	n erste Begehung: 24.09.2012					
				n letzte Begehung:					
Bearbeiter/in: UmweltPlan-Ha	ahne		Foto:	p Folgeseiten: 0					