Biotopname																				ΤK	10				В	ioto	p-Nr.		
Torfmoor																		0	3	0	6	-	4	2 4	.] .	- 4	0	3	5
													Х					Anschluß			ıß i	in TK						\neg	
																						-							
		Seologie			_												1					-			_				
Vermoorte Senke in flachwelliger Grundm							orā	ne									1					- [
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa)\//- I	und l	Red	ckni	 tz]						File	m-Nr.			Bild	Nr.	
3 0 0							amow- unu Neckille						Luftbild-Nr. 1				3 1	1 -	0	4	5	7							
							Our starts (Or 1)												_ -										
		/ Kreisfreie ommern	Stadt				Gemeinde / Stadt Dettmannsdorf							Größe in ha					1	╝,	3	8	9	1					
NO	ιανοιρι	JIIIII CIII					Dettillarilladoll							Länge in m							,								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							1							min. Breite in m															
	028	Diotopverze	.iciiii3				1 volletändis 2 :								max. Breite in m ,														
							1 - Vollstandig 2 - u								NP FiB														
Scł	utzmer	kmale				ı	NSG					LSG			BR				-			F	FH-G	ļ					
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ		ND						GLB			FnB				+	۱۸	/ald-1				_			
		Hauntand	Nobonos	. do			IND GLB							FIID						•		Überlagerungscode							
	0 1	Hauptcod.																						U	ber	ıager	ung	scoa	е
	Code	$M \mid S \mid T$	M A		R			Ш									Ш										Ш		\dashv
	%	9 4		5	1	1											Ш												\dashv
		seinheiten Vollgras-Rie	d Torfmo	nos-\//	ollars	e-Ki	iofor	n-G	عاۃام	· S	hilf.	l and	dräl	hrich	t														
		rong.ao . ao	α, . σσ		og. c			•	0	, .																			
Hal	oitate +	Strukturen			1					1	1		-				1 1			1			1		_	1			
	1	1 1	1 1		1																								
Bes	chreib	ung / Beson	derheiter	n																									\neg
INIO	JSDECTE	und Pfeifen	igras. IIII v	Judei	1 3161	it Gil	11 00	211111	ixonii	CIR	. De	Lai		del e	ai igi	GIIZ	enue		Tais	6 131	Sem	310	rend	•					
We	rtbestin	nmende Kri	terien																										
	Artenreichtum (Flora)																Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten															Nutz	Nutzungsformen												
Χ	X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nu								ıtzunç	-											
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gef	ährdun	g																											\dashv
Y W G Y W S Y S L Empfehlung																													
7	S Y																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)				TK10		Biotop-Nr.					
Out of and	Tourist W			0		6 - 4	4 2 4	- 4 0 3 5					
Substrat k g	Trophie W	asserst ı k g	ute	Rel i k			E	xposition k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		eben			N					
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		g wellig			NO					
Antorf	g mesotroph		wechselfeucht		kuppig	J		О					
Sand	eutroph		frisch		dünig			so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg /	Rücken	ı	S					
Lehm		g	sehr feucht		Riedel	l		sw					
Ton			naß			nang <=	w						
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		_	ang > 9°	,	NW					
Schlamm / Faulschlan	mr		1		Nische								
			quellig			Senke / Strecksenke							
gestörter Boden					Kerbta								
					Sohler	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	Umgebung			k g							
k g	k g		k g				Fließge	ewässer					
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	tenb	au		Stillgew	vässer					
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie			Trockei	nbiotop					
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntens	siv		Grünan	nlage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exten	siv		Weg						
	Erwerbsgartenbau		g Laub- / Mis	chwa	ald		Straße,	, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnar	nlage					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -ge	ebüsch		Gewerk	be / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz				-	tallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	euch	ntbrache		Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / F	Ruderalflur	·	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (<u>Eriophorum angustifolium</u>	unterstrichen: Art der Roten Liste Molinia caerulea	iviv, iett.	Sphagnum spec.										
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste	MV/ fott:	Art dar BArtSah\/\)										
Eriophorum vaginatum	Oxycoccus palustris	; iviv, ieii.	Pinus sylvestris										
Pflorence the constitution of the Poles Livin Adv (st. A. J. D. P. 1971)													
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Betula pubescens													
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen								ng: 14.11.1997					
Bearbeiter/in: Nebelung-Now	vak					atum letz oto: 1	te Begehur	rg: Folgeseiten: 0					
	Tun				1.0	1	r .	. s.good.com. 0					