Biotopname																	TK1	0				Bio	top-	-Nr.
Großseggenried nordwestlich von Volkman						f								0	5	0	8	- 2	4	1	- [4 () (5 5
						X					Α	nsc	hluß	in T	K									
0. 1																		-						
Standort /Geologie Niedermoorsenke in Grundmoräne																		-						
TAGGOTHOOTSOING III OTGHGHIOTGHG																								
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werder																F	Film-Nr. Bild-Nr. 8 6 - 0 3 2 3							
3 2 0											Luftbild-Nr.				8	6		<i>J</i> 3	, 2	2 3				
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Ge	mei	nde /	Stadt						Grö	ße ir	n ha					0	Ī.	3 3	3 4	1 7
													Län	ge ir	n m		+		\top		,			
				_							min. Breite in m						П	,	٦					
	Biotopverze	eichnis									max. Breite in m							,						
03315											überwiegend 3 - zum geringen Teil						_	\neg						
Schutzmei	rkmale			NLP NSG			-	FND				NP BR							Fil	-	_			
	nach §20 LNa	atG M-V	X					LSG										FFH-Geb. talreservat						
				ND				GLB				FnB						erlagerungscod			<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>			
0-4-	Hauptcod.		9	1													Т			Ube	riag	erur	igso	ode
Code %	V G R	V R R															+							
	nseinheiten]]]		<u> </u>																				
	gen-Ried, Ro	onrgianzgras	-Konricht																					
Habitate +	Strukturen																					\perp		
	ung / Beson							1		1										L	L			
- dichter St	rd durch gro reufilz innerh	nalb der Bio	topfläche	abo	cina		iliwass	Soft																
Wertbestir	nmende Kri	terien																						
Artenre	eichtum (Flora	a)		_				_		vie	lfälti	ge S	Stando	ortve	rhält	nisse	•				_		_	
Vorkom	Vorkommen seltener / typischer Tierarten									historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										ak	uelle	Nu	tzung											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flà	cher	ngrö	ße / L	.äng	е									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																								
Gefährdung Großräumige Entwässerung Y W G																								
Entwässe Z S E	rung einsch	nränken	1 1]																				

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)		TK10		Biotop-Nr.			
			0 5 0	8 - 2	4 1	- 4 0 0 5			
Substrat k g	Trophie \(\frac{1}{2}\)	Wasserstufe k g	Relief k g		Exp 	osition < g			
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eber	า		N			
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	g		NO			
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig		0			
Sand	g eutroph	frisch	düni	g		so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	j / Rücken	S				
Lehm		g sehr feucht	Ried	lel		sw			
Ton		naß		Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	\longrightarrow	hang > 9°	L	NW			
Schlamm / Faulschlan	nr			Nische					
		quellig		Senke / Strecksenke					
gestörter Boden				Kerbtal					
			Sohl	ental					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - grol	ßflächig) Umgebung		k g					
k g	k g	k g			Fließgew	ässer			
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	ırtenbau		Stillgewässer				
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he		Trockenb	piotop			
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv			ige / Kleingarten			
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	$\overline{}$	Weg				
	Erwerbsgartenba			$\overline{}$	Straße, P	•			
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		- - 	Bahnanla	•			
k g Acker	Bodenentnahme		d / -gebüsch			/ Industrie			
Wiese	Verkehr	Gehölz			Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung				
Weide	Ver- / Entsorgung		Feuchtbrache		Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung	11001101010	len / Ruderalfl	<u> </u>	Bodenentnahme				
		Graben							
Pflanzenarten dominant () Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)							
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)							
Galium aparine	Phalaris arundinacea								
Discourant		4- MAY 5-44- A-2 - 1 DA (O. 12/2)							
Pflanzenarten vereinzelt (<u>Carex vesicaria</u>	unterstrichen: Art der Roten Lis Cirsium arvense	te MV, tett: Art der BArtSchV) Deschampsia cesp	itosa	Equisetur	n palustre	Э			
Galeopsis tetrahit Scirpus sylvaticus	Galium mollugo Urtica dioica	Lathyrus pratensis		Ranuncul	us sceler	atus			
ociipus sylvaticus	Offica dioloa								
A									
Angaben zur Fauna									
Vorwandata Untarlaces				Datum arate	Bogob	02.07.4000			
Verwendete Unterlagen				Datum erste i Datum letzte		02.07.1996			
Bearbeiter/in: StAUNNB-Kun	nicke			Foto: 1		Folgeseiten: 0			