Bio	topnan	ne																			Т	K10	0				Bi	oto	p-Nr	.
Südliches Torfstichgewässer im Degensr						nsm	oor				Ī							0	6	0	7	, .	- 2	2	1] - [4	0	2	4
													\top				Anschluß in TK							\neg						
																	1													
Standort /Geologie														1 - - - - - - - - -																
Mo	Moorgewässer/Abgrabung Senke im Sand							der 1 2								1														
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Lar	Landschaftselemenent/Sperrfläche											=											
MST							ja X nein							Größe in ha 0, 1 9 4 6																
														Angaben zur Erstkartierung																
Gemeinde / Stadt							LE-ID/SP-ID:								GIS-Code															
Wesenberg, Stadt (alt)							Feldblock-ID							Nr. aus BVZ Se Bearbeiter						See	-Nr.	:								
							Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																
Schutzmerkmale						1																								
ges	chützt r	nach §20 LNa	atG M-V		X		FFH-LRT 3 1 6 0 FFH-G							⊣-G	Sebiet D E 2 5 4 3							3 0	1							
ges	chützt n	ach FFH-Rid	chtlilnie		X		aktueller Erhaltungszustand							A B							С									
		Hauptcod.	Nebencod	e																Überlagerungscode										
	Code	SISIT	SISIB	T	S	. т	S		V	/ (<u> </u>	Р														S _I		9		
	%	3 3 1	1215	IVI		1 0	3	2		, 0	<u> </u>	5													U	<u> </u>	<u>' </u>			\dashv
Voc		seinheiten	2 3			10			0			5																		\dashv
		Seerosen-Sc	hwimmblatt	flur;	Torf	fmoo	s-G	rund	rasen	; To	rfm	noos-	Sch	nnal	oels	egg	en-S	chwi	ngk	ant	enrie	ed,	Fade	ense	ggei	า-Wa	sse	rrie	b	
Hal	oitate +	Strukturen		С	G	L	С	S	T		4 _	D	C	U	В	С	Z	F	С	Z	Υ			1			\perp			
										1												1	1							
		ung / Beson st verlanden					_																				_			
pha (Mo Ufe Wa	isenwei orbirke rlinie ur sserstä	nd Wollgrasr se trocken fa , Kiefer), Toi nscharf ist ur nden nicht b Moorrand ar	allenden Ge rfmoos-Sch nd stark stru estätigt wer	ewäs wing uktur den.	sers dec iert. De	s ist z ken i Die	z.T. und Vorl	lück Seg kom	ig bes gen-, men v	iede Wol on 2	elt i Igr Zwi	mit FI as- ui iebel-	ure nd Bin	n d Sch se	er V inab (Jur	/eiß elricus	ed-B bull	Seerd estär bosu	ose. nde us s	Vo in o sp.	m U das kocl	Jfer Gev hii -	aus väss RL1	dring er v) kor	gen or, s nnter	Gehö o das n bei	ilze ss d hoh	ie en	gren	zt
We	rthestir	nmende Kri	terien																											_
														viel	fältid	ne S	Standortverhältnisse													
	Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten																Nutzungsformen													
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand																	utzung													
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-		Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops														omgebung relativ storungsami landschaftsprägender Charakter																
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										_																				
X typische Zonierung von Biotoptypen									-					otop				-												
X Struktur- und Habitatreichtum X Pfla										ınze	nbe	stan	a na	cn r	-1016	ensc	cnut	ZKOI	ızep	τ					_					
Gefährdung Gehölzaufwuchs in der Umgebung																														
Y	S _I P	Y , W, O			1					1		\top	1											kein	ne Go	efähr	dun	q		
	pfehlur			1		1																						J		\neg
	Maßnahmen zur Grundwasserneubildung in der Umgebung																													
Ζ	G _I M				1																									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)		TK10	Biotop-Nr.				
O. ANDON I MENNIMALE	(onmooning, g gre	······································	0 6 0	7 - 2 2 1	- 4 0 2 4				
ubstrat g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Е	xposition k g				
g Torf, wenig gestört	g dystroph	trocken	g eben		N				
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	3	NO				
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig	0				
Sand	eutroph	frisch	dünig)	so				
Kies / Steine	poly- / hypertropl	n feucht	Berg	/ Rücken	S				
Lehm		sehr feucht	Riede	el	sw				
Ton		k naß	Flach	nhang <= 9°	W				
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser	Steilh	nang > 9°	NW				
Schlamm/Faulschlamr	m		Nisch	ne					
		quellig		e / Strecksenke					
gestörter Boden			Kerbt						
			Sohle	ental					
NUTZUNGSMERKMALE Iutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig) Umgebung		k g					
< g	k g	k g		Trocke	nbiotop				
intensiv	Fischerei		Gartenbau	Grünaı	nlage / Kleingarten				
extensiv	Angeln	Ackerbra		Weg					
aufgelassen	Erholung		d. intensiv	Straße	Parkplatz				
g keine Nutzung	Kleingartenbau		d, extensiv	Bahna	nlage				
	Erwerbsgartenba		Mischwald	Gewer	be / Industrie				
Nutzungsart	Ferienhäuser	g Nadelwa		Silo / S	Stallanlage				
k g	Bodenentnahme		vald / -gebüsch		de / Siedlung				
Acker	Verkehr	Gehölz	t / Feuchtbrache	- '	d / Halde				
Wiese Weide	Ver- / Entsorgun	gsamage			entnahme -				
forstliche Nutzung	sonstige Nutzun	g: Hochsta Graben	uden / Ruderalflu						
Torstrictle Nutzurig		Fließgev	wässer	Sauer-Armmoo					
		Stillgew		Gadel 7 million	,,				
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Li	ste MV, fett: Art der BArtSchV, kursi		hutzkonzepts)					
Sphagnum capillifolium				. ,					
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Li	ste MV, fett: Art der BArtSchV, kursi	iv: Art des Florensc	hutzkonzepts)					
Carex rostrata	Molinia caerulea	Nymphaea alba		Rhynchospora a	<u>llba</u>				
<u>Carex lasiocarpa</u>	Carex elata								
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Li	ste MV, fett: Art der BArtSchV, kursi	iv: Art des Florensc	hutzkonzepts)					
Betula pubescens	Pinus sylvestris	Agrostis canina	:41	Eriophorum ang					
Juncus effusus Peucedanum palustre	Lycopus europaeus Typha latifolia	Lysimachia thyrs Sphagnum falla		Menyanthes trifoliata Sphagnum palustre					
Sphagnum cuspidatum	Drosera rotundifoli	<u>a</u> Calla palustris		Potamogeton natans					
Scheuchzeria palustris	Drosera intermedia	1							
Angaben zur Fauna									
			ı						
Verwendete Unterlagen Moork	kataster MUR-NP, Uferk	artierung Hofstetter 2011		Datum erste Begehur Datum letzte Begehu					
Bearbeiter/in: Pövrv-Sütering				oto: 3	Folgeseiten: 0				