Biotopname TK10 Biotop-Nr.																															
Sauer-Zwischenmoor am Ufer des Sees S					Schl	ipwa	ark N	ı					×			0	5) .	7	- 2	1 4	4 3		4	0	5	4			
Bla	nkenfö	orde								Ì							Anschluß					∟ Sin ٔ	n TK								
												+																			
Sta	ndort /0	Geologie											+	-																	
Ve	rlandur	ngsmoor ei	nes Kesse	elsee	es ir	n Sa	and	er								-															
La	dkraja	/ Kreisfreie	Ctodt				Landa baffa i																								
MS		/ Kreisireie	Staut				Landschaftselemenent/Sperrfläche						Größe in ha 0 4 0 3 1																		
IVIC)						ja X nein																								
Go	mainda	/ Stadt					LE-ID/SP-ID:							Angaben zur Erstkartierung																	
	ggentii													GIS-Code								See-Nr.:									
110	ggontii	ii (ait)												Nr. aus BVZ Bearbeiter								000-141									
							ITa.	Nr.	ım Bı	oto	opve	erze	eicn	nıs				Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT													
	nutzmei					1				_	_			$\overline{}$	_				_	_		_	_	_	_						
ges	chützt r	nach §20 LN	atG M-V		X		FF	H-LF	₹T		7 /	1	4	0	F	FH-G	ebiet)	E	2	5	4	3		- 3 0 1					
ges	chützt n	ach FFH-Ri	chtlilnie		Х		akt	tuelle	r Erh	alt	ungs	szu	stan	d				Α				Тв			X	ХС					
		Ununtood	Nahanaad																						-	Überlagerungscode					
		Hauptcod.		1									1																	-	
	Code	M S T	M_1D_1B	М	S	S		Ш						1	_		Ш						1		U	M	V	U	W	K	
	%	110	8 0		1	0								1																	
	-	seinheiten			_										_			_													
loi	tmoos-l	-adensegge	n-Ried, Tor	moo	s-So	chna	belr	ied-S	Schwi	ng	rase	n,	I ortr	noo	s-B	Birken	-Kieti	ern-(<i>3</i> er	iölzs	sau	m									
		04		T	_	1/		7	N 4		N 4	_	Ι.,	_	_		Δ	14/				Τ.			$\overline{}$	—					
на	oitate +	Strukturen	I	Н	L	K	Н	Z	IVI	п_	M	5	Н Н	Т	_ =	3 11	_ A _	VV	Н	Α	L		1 /	, (_					Щ	
<u> </u>														1																Щ	
		ung / Besor es kleinen, n																												.	
sind beigemischt. Die Bodenvegetation besteht aus einer Torfmoosdecke und Beständen von u.a. Schnabel-Segge, Faden-Segge und Pfeifengras. Am Ufersaum haben sich schmale Torfmoos-Schwingdecken gebidet, hier kommen neben den genannten Seggen Wollgräser, Weißes Schnabelried, Fieberklee und Sumpfblutauge vor. Die Faden-Segge besiedelt auch kleine Flachwasserbereiche. mehrere liegende Totholzstämme prägen das Uferbild. Außerhalb der Senke grenzt Nadelwald an. Das Vorkommen der Rosmarinheide konnte nicht bestätigt werden.									r, >																						
Wa	rthootir	nmende Kri	torion																							—					
							violfältian							Standortvorh öltnissa.																	
Х		eichtum (Flor		 .										-	Standortverhältnisse Nutzungeformen																
		nmen selten				en							historische Nutzungsformen																		
Х		er / gefährdet											aktuelle Nutzung																		
Χ	seltene	/ gefährdete	e Pflanzeng	esell	sch	aft								Tlächengröße / Länge X Umgebung relativ störungsarm																	
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Х	Un	nge	bung	relat	tiv st	öru	ngs	arm	า											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							pps landschafts							spräg	ende	er C	Chai	rakt	er												
X typische Zonierung von Biotoptypen						· —							otop / Vernetzungsfunktion																		
		r- und Habita		J										stand nach Florenschutzkonzept																	
Go.	ährdun																								• •						
Ge	amuun		I													\neg														,	
Empfehlung					<u> </u>								<u>l</u>									ke	ine C	<u>3efä</u>	hrdu	ng	Х				

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)	TK1	0 Biotop-Nr.						
OTANDONTIMERRIMAEE	(,g /	0 5 0 7	- 4 4 3 - 4 0 5 4						
ubstrat g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO						
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О						
Sand	eutroph	frisch	dünig	SO						
Kies / Steine	poly- / hypertropl	n feucht	Berg / Rüd	cken S						
Lehm		g sehr feucht	Riedel	SW						
Ton		g naß	Flachhang	g <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilhang	> 9° NW						
Schlamm/Faulschlami	m		Nische							
		quellig		trecksenke						
gestörter Boden			Kerbtal							
			Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE lutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig) Umgebung	k	g						
g g	k g	k g		Trockenbiotop						
intensiv	Fischerei	Acker / C	Sartenbau	Grünanlage / Kleingarten						
extensiv	Angeln	Ackerbra		Weg						
aufgelassen	Erholung		d. intensiv	Straße, Parkplatz						
g keine Nutzung	Kleingartenbau		d, extensiv	Bahnanlage						
	Erwerbsgartenba		/lischwald	Gewerbe / Industrie						
lutzungsart	Ferienhäuser	g Nadelwa		Silo / Stallanlage						
g	Bodenentnahme	·	ald / -gebüsch	Gebäude / Siedlung						
Acker	Verkehr	Gehölz	/ Easter than the	Spülfeld / Halde						
Wiese	Ver- / Entsorgun	igsarilage	/ Feuchtbrache	Bodenentnahme						
Weide	sonstige Nutzun	9.	uden / Ruderalflur	Deich/Damm						
forstliche Nutzung		Graben Fließgew	/äccor	Sonstige:						
		g Stillgewä								
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Li	ste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv		onzepts)						
Betula pubescens	Pinus sylvestris			. ,						
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Li	ste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv	/: Art des Florenschutzk	onzepts)						
Agrostis canina	Carex lasiocarpa	Carex rostrata		hagnum fallax						
Sphagnum palustre										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Li	ste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv	/: Art des Florenschutzk	onzepts)						
Alnus glutinosa	Betula pendula	Frangula alnus		lix aurita						
Vaccinium oxycoccus Carex nigra	Anthoxanthum odora Deschampsia flexuo			Carex elata Dryopteris carthusiana						
Eriophorum angustifolium	Eriophorum vaginatu	um Galium palustre	Hye	Hydrocotyle vulgaris						
Juncus effusus Molinia caerulea	Lysimachia thyrsiflor Peucedanum palust			Menyanthes trifoliata Potentilla palustris						
Rhynchospora alba	Viola palustris	Aulacomnium pal	ustre Dic	Dicranum scoparium						
Sphagnum fimbriatum	Sphagnum squarro	Sphagnum spec.	Ну	pnum jutlandicum						
Angaben zur Fauna										
/erwendete Unterlagen Moorl	kataster MÜR NP (Rowi	nsky 2005)		erste Begehung: 19.07.2011						
Bearbeiter/in: Pövrv			Datum	letzte Begehung: 3 Folgeseiten: 0						

Zusatzbogen (Pflanzenarten	/Beschreibung)				TK10)			Bio	top-	Nr.
Zusatzbogen (i manzenarten	/Descriterburig)	0	5	0	7 -	4	4 3] - [4 (
Fortsetzung Beschreibung											
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	hV)									
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	۱ / / ۱									
· onconzung · namzonamon zumoton	(unterstriction. Art der Noteri Liste WV, lett. Art der BAROG	i v)									
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	V)									
Polytrichum commune	Cephalozia connivens										
	•										