Biotopname																					TK10					Biotop-l			r.
Feuchtwiesen-Bruchwald-Gebüsch-Kom Dobbertiner See					omp	plex w vom										0		0	6] -	1	1	3	-	4	0	1	8	
Dopperun	ei See										Х						Ans	schl	uß i	in TK									
										Ī											-			Ш					
Standort /G	U	""								Ť						1					-			\square					
Grundmor	ndungsbere räne-Sande	eich/Ub er	erga	ng						ľ											_			Ш					
Naturraum			n- un	nd San	der	aeh	iet															Fi	lm-l	۱r.			Bild	-Nr.	
4 1 1		0. 000.		ia can	u 0.	900	,,,,,									Lu	ftbild	-Nr.				1	3	7	-	0	0	2	1
	/ Kreisfreie	Ctodt							Ctadt																-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
Parchim	/ Kreistreie	Staut					che		Stadt								öße i							4	, ,	7	6	8	4
aronini						' '	,0110	11(111									nge i								,	<u> </u>	-		
Ifd Nr im F	Biotopverze	ichnis															n. Br								,	<u> </u>	-		
10941	Diotopycizo										1 _	voll	etär	dia	2 - 1	über	x. Bi				aar	inge	n To	il	,				
								NI	LP	7		VOII		ND			wicg	JIIU (NF			iiigc	11 10	"			FiB]
Schutzmer	kmale				1			NS	-	+				.SG		1			BF	-					FF	H-G			1
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	'	X				N	ND -	+				SLB		1			Fnl	-	-	Wald-T.			otalreservat				
	Hauptcod.	Nehen	ahon														LIID								berlagerungsc			500	
Code	-				Ъ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	۱۸/	NI	M C		۱۸/	_	_	_		_	N 4	_	N 4	_	_	_	N.I			_	ung	300	ue
%	G F R	W N		W F		V	W	-	M S			G	F		G	F		G	IVI		F	G	N	V	W	_U			
	2 5	2	0	_ 1	4		_ 1	3	_ 1		0			7			4			4			3						
staudenreic	i seinheiten che Sumpfse	ggen-F	eucht	twiese,	Sun	npf-l	Erler	n-Bru	chwalo	d,	Sch	ilf-S	Sum	pfse	gge	n-Er	len-E	Bruch	ıwa	ld,									
Wassersch	waden-Sum nielen-Sump	pfsegge freitaras	n-Erle	en-Bruc	chwa hwal	aİd, Id	Ras	ensc	hmiele	n-	Mäd	desi	üß-E	Ėrler	ı-Bii	ken-	Bruc	hwa	ld,										
rasonsonii	moleri Gamp	nongrac	, _,,	III DIGO	iiwa	ıu,																							
Habitate +	Strukturen			$D_{ }H$	М	Н	S	E	$H_{\parallel}Z$	L	R	Н	Z	M	Н	М	S	H_{\perp}	Α	J	Н	Α	0						
					L		L			L									1										
Beschreibu	ung / Beson	derheit	en																										
weitere veg	geinheiten:	-																											
	Sumpfreitgra																											üsc	h,
	eggen-Pfeife el-Grauweid													eucr	IIWI	ese,	vvies	enri	spe	ngra	S-F	ioniç	ggras	3-FE	ucr	itwie	∌se,		
				•								·								0 -			.1						
	er des Dobb us Feuchtwie																												
frisch.							•																						
	estteil und da Feuchtwiese																												ch
quelligem S	Standort an.	Der jung	ge bis	s mittel	aÌte	Bru	chwa	ald st	tockt ir	n	Nor	dtei	lau	f feu	cht	en Ť	orfen	, die	Kra	auťso	chic	ht p	räge	n hi	er F	Rase	ensc	hmi	
	üß, die Bau teilweise m																								mp	fseç	gen,	-Erle	en-
Der Bruchw	vald wird vor	n einem	lichte	en Sum	pfse	egge	en-G	rauw	eiden-	G	ebü	sch	um	geb	en.	Nacł	n NO	hin	sch	ließt	sic	h ei	n Ko	mple				igen	ı
	büschen und nmenstellun																											hen	1
Grauweider	n-Gebüsche	bestimi	men (Spitzmo	oos,	Sch	nnab	else	gge un	d	Gilb	we	ider														July	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	sen gehören e Feuchtwies													aae	Δι	ch H	irses	eaa	o R	di itw	urz	und	Orc	hide	en.	net	nörei	711	
	nmende Kri		J. (10 L		. u.		01100	<i>-</i> 990	una Z		51201			ggc	. , .	01111	11000	-cgg	o, L	iativ	u12	und	0.0					1 2 4	
																								—		—			
	ichtum (Flora	,									ŀ				_	Stand													
	nmen seltene				en						-					Nutz	·	sforn	nen										
	r / gefährdet										L					ıtzun	•												
	/ gefährdete		-								L				-	iße /													
natürlicl	he / naturnal	he Ausp	rägu	ng des	Biot	ops					L		Um	igeb	ung	rela	tiv st	örun	gsa	ırm									
gute Au	usbildung ein	es halb	natür	lichen I	3ioto	ps							lan	dsch	afts	spräg	jende	er Cl	nara	akter									
typische	e Zonierung	von Bio	topty	pen									Trit	tstei	nbi	otop	/ Ver	netz	ung	sfun	ktic	n							
Struktur	r- und Habita	atreichtu	ım																										
Gefährdung	g																												
																												.,	1
			Ш																			ŀ	keine	e Ge	fäh	rdu	ng	Χ	
Empfehlun	g																												
						1																							

STANDORTMERKMALE	(k - kleinfläch	nig, g - großflächig)			_		TK1	0	, ,	_	Bio	otop-N	łr.
Substrat	Trophie	Wasser		6		0 Rel		0 6	- 1	1 3 F		4 sition	0 1	8
k g	k g	k		e			g			_	k _k	g	1	
g Torf, wenig gestört	dystrop	oh 💮	tı	rocken			g el	ben				1	N	
g Torf, degradiert	oligotro	pph	n	mäßig trock	en		w	ellig				1	VO	
Antorf	k mesotr	oph	v	wechselfeu	cht		kı	uppig)	
Sand	g eutroph		fı	risch			di	ünig					SO	
Kies / Steine	poly-/I	nypertroph	g f	eucht			В	erg / Rüc	ken				3	
Lehm			g s	sehr feucht			R	iedel					SW	
Ton		k	n	naß				lachhang		0		<u>ا</u> ا	Ν	
Halbkalk / Kalk			c	offenes Wa	sser		_	teilhang :	> 9°			1	٧W	
Schlamm / Faulschlar	mr		_					ische						
			c	quellig				enke / St	recks	enke				
gestörter Boden								erbtal						
NUITZUNIOCMEDIZMALE	/ 1 11-2-08-1						5	ohlental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(K - Kleinflach	nig, g - großflächio	3)	Umgebu	ına			k	g					
k g	k g			k g	J					Fließge	ewä	sser		
intensiv	Fische	rei			Acker / Ga	rtenb	au			Stillge	wäss	ser		
g extensiv	Angeln	ı			Ackerbrach	ne				Trocke	enbio	otop		
aufgelassen	Erholu	ng			Grünland. i	inten	siv			Grünaı	nlag	e / Kle	eingart	en
keine Nutzung		artenbau		g	Grünland,	exter	siv			Weg				
		sgartenbau			Laub- / Mis	chwa	ald			Straße	-	•	Z	
Nutzungsart	Ferienl						Bahnanlage							
k g		entnahme		k	h	Gewerbe / Industrie								
Acker Wiese	Verkeh		Genoiz					. -		Silo / Stallanlage				
		Ver- / Entsorgungsanlage					ntbrac			Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde				
g Weide k forstliche Nutzung	sonstig	je Nutzung:	\dashv	k	alflur	Spulled / Haide Bodenentnahme								
ioromorio rranzarig					Graben					bouen	em	aiiiie		
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art de	er Roten Liste MV. fe	ett: Ar	rt der BArtSc	chV)									
Alnus glutinosa	Carex acut	•		Carex ro	,			Sali	x cine	erea				
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art de	er Roten Liste MV, f	ett: A	rt der BArtSo	chV)									
Betula pubescens		ella cuspidata		Cirsium						npsia ce	•	osa		
Euphorbia cyparissias Mentha aquatica	Filipendula Molinia cae			Geum ri Nasturtii	vaie um officinal	е				nia vulga ecium u		atum		
Poa pratensis	Ranunculu	s repens		Urtica di	oica			·						
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art de	er Roten Liste MV, f	ett: A	rt der BArtSo	chV)									
Angelica sylvestris Carex disticha	Brachypod Carex flace	ium sylvaticum		•	grostis cane	escer	ns		damir ex hir	ne amai	ra			
Carex lasiocarpa	Carex nigra			Carex gr Carex pa						ıa <u>sicaria</u>				
Cirsium oleraceum	Cirsium pa				us monogyr	na		•	•	repens				
Epilobium hirsutum Frangula alnus	Epilobium į Galium apa			Galium	pratensis palustre				tuca i aniun	n robert	ianu	ım		
Geum urbanum	Glyceria flu			Glyceria		Holcus lanatus Juncus inflexus								
Iris pseudacorusJuncus articulatusJuncus effususLychnis flos-cuculiLycopus europaeusLysimachia nummularia									mexus salicaria	а				
Angahan zur Fauna														•••
Angaben zur Fauna														
Vorwondate Unterlaces								Dot	oroto	Bogob	na.	07.40	2000	
Verwendete Unterlagen										Begehur Begehu		U/.12	2.2000	
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge	!							Foto:	5	J u	<u> </u>	Folge	eseiten:	: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/	Beschreibung)		0 5 0	TK10	4 4 0	Biotop-Nr.
			0 5 0	6 -	1 1 3	- 4 0 1 8
Fortsetzung Beschreibung						
den genannten Feuchtwiesen. Nah kennzeichnenden Sumpfseggen-Fo Sees heran.						
Ein mineralischer Höhenrücken un Bruchwald anschließend und bis ar Grauweiden-Gebüschen und staud Am Ende, an den Röhrichtsaum de Der Biotop wird vollständig von Pfe Hand aber eine Entbuschung im N Kleinflächig grenzen Graben und G	n den östlich gelegenen See reiche lenreichen Sumpfseggen-Feuchtwie es Sees grenzend, schließt sich ein erden extensiv beweidet, was dem E O-Teil erfolgen. Großflächig begrer	nd, ein schmaler Streife esen eingenommen. nasser Sumpfseggen-E Erhalt der Feuchtwiesen	en (tlw. nur 5 Erlen-Bruch ausbildunge	5 m bre wald a en förd	eit). Dieser wi n. Ierlich ist. Zus	rd auch von
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, IEIL AIT OEI BAITSCITV	,			
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Liste	MV. fett: Art der BArtSchV)			
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt Mnium hornum Pleurozium schreberi <u>Potentilla erecta</u> Salix x rubens Solanum dulcamara	(unterstrichen: Art der Roten Liste Phalaris arundinacea Poa palustris Ranunculus acris Scirpus sylvaticus Stachys palustris	MV, fett: Art der BArtSchV ; Phragmites australis Poa trivialis Rumex acetosa Scleropodium purum Stachys sylvatica)	Polyg Salix Scrop	inella major Jonum amphil pentandra ohularia umbr nica beccabui	osa