Biotopname																						TK10						Biotop-Nr.			r.
Mesotropher Birkenbruchwald (langes Me						Mc	or)												0	3	0	6	-	4	4	4	-	4	0	2	4
												Ī		T			Anschluß i				n TK										
												Ť		T		Х							-				ı				
Standort /Geologie												Ť		Ť				1					-			_	ı				
Vermoorte Senke in starkwelliger Grundr						nan	nora	ine				t		Ť									-								
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa								w-	unc	l Re	eck	ni [.]	tz	_										Fil	m-N	lr.		F	Bild-	Nr.	
3 0 0													-					Luft	bild-	Nr.				1	3	1	-	0	0	8	4
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Compinde / Stadt																								
	d Dobe		Staut				Gemeinde / Stadt Tessin, Stadt							Größe in ha 1, 486							6	1									
- Du	2000						1 335mi, Otaat							Länge in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																	
lfd	Nr im F	Biotopverze	ichnis					min. Breite in m , max. Breite in m											,	\dashv											
090		5.0.0p10.20						1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																							
							NLP FND								NP FiB																
Sch	utzmer	kmale				1	NSG					_			LSG		BR			-			FFH-Geb.								
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X		ND ND					GLB				FnB			-	Wald-			I-Totalreservat								
		Hauptcod.	Noboncod				IND							OLD			1110						T	Überlagerungscode							
	0-4-	-																				-						Ť	ing	SCOC	эе
	Code		M S T	V	W				L																	υ _⊥	М	L			
	%	8 5	1 1 0			5																									
		seinheiten Vollgras-Birk	enhruchwal	d To	orfme	200-	Woll.	aras	ried	Ωh	rwe	hid	en-Gr	au	wei	den	-Ge	hüsch	1												
	Torfmoos-Wollgras-Birkenbruchwald, Torfmoos-Wollgrasried, Ohrweiden-Grauweiden-Gebüsch																														
Hab	itate +	Strukturen		Н	S	ΙE	Н	Z	R	Н	ΙΑ	ı	J	1				1 1		1	1		1	1						-	
	1	1 1	1 1									_																			
Bes	chreibu	ung/Beson	derheiten	-								_							-												
		en die starke d ein ungenu															as M	oor ge	fäh	rde	n. Eii	ne Ex	xten	sivié	erunq	j de	rang	jren	zen	den	
We	tbestin	nmende Krit	terien																												
	Artenre	ichtum (Flora	а)											,	vielf	ältiç	ge S	Standortverhältnisse													
	Vorkommen seltener/typischer Tierarten																_	Nutzungsformen													
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nutzung																		
X seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße/Länge																							
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																				asar	m										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotop								· —								_				_											
typische Zonierung von Biotoptypen											\vdash	-	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																		
		_		pen										_	mu	SICI	IIIDIC	JiOp/ \	v eiii	CIZ	urige	iuiik	liUi	ı							
Struktur- und Habitatreichtum																															
Get	Gefährdung																														
V	е г]								.c:	~ C =	√fäl	·d	_ [
	S E	~			Щ.	_					_	L													keine	999	efähr	aun	g		\dashv
⊏m	ofehlun	y																													
7	МЕ	7 S D]																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	TK10	Biotop-Nr.							
			0 3 0 6 - 4	4 4 - 4 0 2 4							
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe 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-/hypertroph	k feucht	Berg / Rücken	s							
Lehm		g sehr feucht	Riedel	SW							
Ton		naß	Flachhang <= 9°	W							
Halbkalk/Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9°	NW							
Schlamm/Faulschlamm	1		Nische								
		quellig	g Senke/Streckser	nke							
gestörter Boden			Kerbtal								
			Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig) Umgebung	k g								
k g	k g	k g		Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	g Acker/G	Sartenbau	Stillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbra	iche	Trockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland	d. intensiv	Grünanlage/Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	2, 0.11011011	Weg							
	Erwerbsgartenbau	Laub-/N	1ischwald	Straße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwa		Bahnanlage							
k g	Bodenentnahme		ala, deparen	Gewerbe/Industrie							
Acker Wiese	Verkehr	Gehölz		Silo/Stallanlage							
Weide	Ver-/Entsorgungsa			Gebäude/Siedlung							
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:			Spülfeld / Halde							
To rotation of value ang		Graben	Graben Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Betula pubescens Eriophorum vaginatum											
Pflanzenarten ±zahlreich (u Sphagnum spec.	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Agrostis canina	Calamagrostis canesce	ens Calamagrostis epi									
Carex canescens Peucedanum palustre	Dryopteris carthusiana Phragmites australis	Juncus effusus Quercus robur	Lysimachi Rubus idae	a thyrsiflora eus							
Salix aurita	Salixcinerea										
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			Datum erste F	Begehung: 04.08.1997							
			Datum letzte B								
Bearbeiter/in: Nebelung-Kabe	elitz		Foto: 1	Folgeseiten: 0							