Bio	topnam	ne																	TK	10				E	Sioto	p-Nr.	
Moorwald 400 m NW des Plasterinsees															0 6 0 8 - 1 2					2	1 - 4 0 6 3						
														Anschluß in TK													
Sto	ndort /C	Coologio							_	1			X							-			4				
Standort /Geologie vermoorte Senke im Sander, Kesselmoor														<u> </u>													
											4																
Lar MS		/ Kreistreie :	Stadt			La	Landschaftselemenent/Sperrfläche							Größe in ha 1 2 1 0 6													
	•		ja X nein															_									
Ge	neinde	/ Stadt				LE-ID/SP-ID:							Angaben zur Erstkartierung GIS-Code														
Wo	kuhl-D	abelow (alt	t)			Fe	Feldblock-ID							Nr. aus BVZ See-Nr.:													
														Bearbeiter													
						lfd	Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT													
	utzmer	kmale ach §20 LNa	atC M-\/	X		FFH-LRT FFH-G																					
J		Ü		X	_									GOIGE DE													
ges	chützt n	ach FFH-Ric	htlilnie		•	ak	aktueller Erhaltungszustand							AB						c]c						
		Hauptcod.	Nebencod	е																	į	Überlagerungscode					
	Code	M_1D_1B											L									L	J M	<u> L</u>			_
	%	1 0 0											1														4
•		seinheiten Vollgras-Birk	en-Moorwa	ıld Sur	nnfnc	ret_	Rirko	n-Kiofa	arn-N	Mod	orwalo	4															
	111000 V	Voligiao Birk	on woorwa	iia, oui	прірс	,,,,,	Diriko	II I IIIOI	,,,,,	VIO	oi wak	4															
Hal	itate +	Strukturen		Н	M	Н	D	K F	l D)_	L H	l S	LE	Н	$_{\parallel}$ Z $_{\parallel}$	М	H_{\perp}	M_{\perp}	s	Н_	Α .	J					
							1 1													1	1						
		ung / Beson		00		01		- DI					li			le t				-	0					D:-	
		r im welligen tzt keinen ob																									
her	schen d	oligotroph- bi	is mesotrop	oh-saur	e, feu	ucht	e und	d sehr i	feuc	hte	Stan	dort	bed	ingu	ngen.	Es is	st ei	n im	n Du	rchs	chni	itt etv	wa 7	m ho	oher		
		nger Moorwa n und Schma																									
Scheidigem und Schmalblättrigem Wollgras bestimmt und im Zent regelmäßig auf. Der Bestand ist arm an Totholz.												۳۳								g. a.c			,,,,				
Bewertung nach dem Bewertungsbogen für Wald-LRT.																											
bewertungsbogen für We																											
We	tbestin	nmende Krit	erien																								٦
	Artenre	ichtum (Flora	a)									vie	elfält	tige S	Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten													sche	Nutzungsformen												
Х													tuel	le Nu	ıtzung												
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot							tops					Umgebung				g relativ störungsarm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto							ops					landschaftspräger				ende	r Ch	ara	kter								
X typische Zonierung von Biotoptypen											Х	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum							χ Pflanz						lanz	enbe	bestand nach Florenschutzkonzept												
Gefährdung																											
				T		Т								7									.				
E.~	ofobl	<u> </u>																			ke	eine	Gefä	nrdu	ng	X	4
	<mark>ofehlun</mark> h Mög	i g lichkeit Mai	ßnahmen	zur W	asse	errü	ckha	ltuna	im (Ge	biet																
	9					- -		9																			
	, 7	Ι , , Τ																									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächia)	TK10	Biotop-Nr.
OTANDORTHIERRINALE	(it ittommaoriig, g gro	ondoing /	0 6 0 8 -	1 2 1 - 4 0 6 3
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N
g Torf, degradiert	g oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О
Sand	eutroph	frisch	dünig	SO
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rüc	ken S
Lehm		g sehr feucht	Riedel	SW
Ton		naß	Flachhang	<= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang >	> 9° NW
Schlamm/Faulschlami	m		Nische	
		quellig	g Senke / Str	recksenke
gestörter Boden			Kerbtal	
			Sohlental	
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	= :	k	g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Trockenbiotop
intensiv	Fischerei		Gartenbau	Grünanlage / Kleingarten
extensiv	Angeln	Ackerbra	ache k	Weg
aufgelassen	Erholung	Grünlan	d. intensiv	Straße, Parkplatz
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünlan	d, extensiv	Bahnanlage
	Erwerbsgartenba	u g Laub-/I	Mischwald	Gewerbe / Industrie
Nutzungsart	Ferienhäuser	g Nadelwa	ald	Silo / Stallanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtw	ald / -gebüsch	Gebäude / Siedlung
Acker	Verkehr	Gehölz		Spülfeld / Halde
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht	: / Feuchtbrache	Bodenentnahme
Weide	sonstige Nutzung	Hochsta	uden / Ruderalflur	Deich/Damm
forstliche Nutzung		Graben		Sonstige:
		Fließgev	vässer	
		Stillgewa	ässer	
Pflanzenarten dominant (Betula pubescens	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV, kursi	v: Art des Florenschutzko	nzepts)
Detaia pubescens				
Pflanzenarten ±zahlreich (Pinus sylvestris	unterstrichen: Art der Roten Lis Vaccinium myrtillus	ste MV, fett: Art der BArtSchV, kursi Molinia caerulea		
Ledum palustre	Sphagnum fallax	Eriophorum vagi		nagnum fimbriatum
		, ,		
•		ste MV, fett: Art der BArtSchV, kursi		
Pleurozium schreberi Hypnum jutlandicum	Sphagnum squarro Frangula alnus	sum Dicranum scopa Aulacomnium pa		opteris carthusiana ytrichum formosum
Eurhynchium striatum	Sphagnum spec.	<u>raidcommum po</u>	. 01,	, anonam rommodam
A				
Angaben zur Fauna				
			1	
Verwendete Unterlagen				erste Begehung: 29.11.2010
Bearbeiter/in: pövrv hofstette	er		Foto:	letzte Begehung: 1 Folgeseiten: 0