Biotopname							TK10 Bio					Bio	top	-Nr.				
Altes Moor im Gölliner Forst westlich Göll	in						0) 4	1 0	5	-	2	3	3	- [4 () .	1 7
			Х						An	sch	luß i	in Th	(•
							1			_								
Standort /Geologie Senke / Versumpfungsmoor u. Kesselmo	or /										- -							
Naturraum Sternberger Seengebiet							1					Fi	ilm-N	lr.		Bi	ld-N	lr.
Naturraum Sternberger Seengebiet 4 0 3		Luftbild-Nr.							1	4	2	- [1 () 2	2 9			
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt					Größe in ha						3	_	0 2	2 9	9 6		
Nordwestmecklenburg	Lübberstorf						Länge	in n	n						, –			
							min. Breite in m ,											
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		max. Breite in m																
23724	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum gerin									inge	n Tei	il				_		
Schutzmerkmale	NLP FND						NP				_	FiB						
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG LSG						BR				_					FFH-Geb.		
	ND GLB						FnB					-			talreservat			
Hauptcod. Nebencode												Üb			erlagerungscode			
Code W N R W F A V H F	F G N									Ш				UΙ	M	3 L	J	ИL
% 5 0 2 5 2 0	5																	
Vegetationseinheiten		١٨/-	1-1 F	D a la mad			0					.l £l						
Großseggen-Erlen-Bruchwald, Pfeifengras-Bla	ubeer-woorbliken-	-vva	iu, r	Konig	ianzy	ıas-	Sumpise	egge	2 11-□	OCHS	olau	Jenn	ui					
Habitate + Strukturen H D K	H, S, E H,	Z _I	R	Н, Т	. A	Н	ТВ	Н	Α	0	Н	N,	N	1			1	1
							1 1									\top	1	
Beschreibung / Besonderheiten Größere, mäßig entwässerte, vermoorte Senke													, , ,					- 1
bewaldeten Endmoräne. Auf feuchten bis sehr feuchten, eutrophen bis Westrand die Rohrglanzgras-Sumpfseggen-Ho Auf den nassen, wenig gestörten Torfen des VErlen-Bruchwald.	chstaudenflur.								-									
Artenreichtum (Flora)				vi	elfälti	ae S	Standort	verh	ältni	sse								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			f			_	Nutzunç											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktuelle I							_											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		Flächengröße / Länge																
							g relativ störungsarm											
							haftsprägender Charakter											
typische Zonierung von Biotoptypen	H	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum									•									
Gefährdung																		
Y W E Empfehlung	1											ŀ	keine	e Ge	fähro	lung		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig	g, g - großflächig)				TK10		Biotop-Nr.					
Substrat	Trankia	Wassarat		0 Relie		5 - 2		-					
k g	Trophie k g	Wasserst k g	ure	k (E)	k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		geben			N					
g Torf, degradiert	oligotrop	h	mäßig trocken		wellig			NO					
Antorf	g mesotror	oh	wechselfeucht		kuppig	I		0					
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so					
Kies / Steine	poly- / hy	rpertroph g	feucht			Rücken		S					
Lehm		g	sehr feucht		Riedel			sw					
Ton		g	naß			nang <=		W					
Halbkalk / Kalk offenes Wasser						Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlan	nr		٦		Nische								
			quellig			Senke / Strecksenke							
gestörter Boden					-	Kerbtal							
					Sohler	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächio	g, g - großflächig)	Umgebung			k g							
Nutzungsintensität k g	k g		k g				Fließge	ewässer					
intensiv	Fischere	i	Acker / Ga	rtenba	ıu		Stillgev	vässer					
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trocke	nbiotop					
k aufgelassen	Erholung	9	Grünland. i	ntens	iv		Grünan	lage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingar	tenbau	g Grünland,	extens	siv		Weg						
	Erwerbs	gartenbau	g Laub- / Mis	chwal	ld		Straße,	Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhä	iuser	Nadelwald				Bahnar	ılage					
k g	Bodener	ntnahme	Feuchtwald	d/-ge	büsch		Gewerk	oe / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz				Silo / S	tallanlage					
Wiese	Ver- / Er	ntsorgungsanlage	Röhricht / F	euch	tbrache		Gebäud	de / Siedlung					
Weide	sonstige	Nutzung:	Hochstaud	en / R	uderalflur		Spülfel	d / Halde					
forstliche Nutzung			k Graben				Bodene	entnahme					
Pflanzenarten dominant () Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Betula pubes		Art der BArtSchV) Carex acutiformis										
Airius giutinosa	Detala pubes	30013	Carex acutifornis										
Pflanzenarten ±zahlreich (Carex elata	unterstrichen: Art der Molinia caert		Art der BArtSchV) Phalaris arundinace			Quercu	o robur						
Vaccinium myrtillus	Molifila Caert	uiea	Filalatis aturiulitace	a		Queicu	S TODUI						
1	unterstrichen: Art der		·			_							
Alnus incana Polytrichum commune	Carex elonga	ата	Cirsium palustre			ragus s	sylvatica						
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen					Da	atum erst	e Begehun	g: 10.12.1996					
_							e Begehur	ng:					
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					Fo	to: 1		Folgeseiten: 0					