Biotopname					TK10						0	Biotop-Nr.							
Zwischenmoor westlich Klein Görnow								0	4	0	5	- 4	1	3		1 0	2	6	
							,		Α	nsc	hluß	in Ti	K						
Standort /Geologie				;	(-							
vermoorte Moränensenke										-									
					ļ ^l			_			ilm-N			Dil	d-Nr				
Naturraum Sternberger Seengebiet					Luftk	vild-l	Nr			1	3	vr. 7	- [2	7			
4 0 3	1						Luftbild-Nr.					-	"			, 0	-	ť	
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	adt					Größe in ha							0	5	5 0	3	2	
Parchim	Sternberg, Stadt						Länge in m								, _				
	<u> </u> 							min. Breite in m							,				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								max. Breite in m											
02575							überwiegend 3 - zum geringe						gen Teil FiB						
Schutzmerkmale	NLP NSG			FND LSG			NP BD										4		
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND		GLB			BR FnB						\\/alc	FFH-Geb. Id-Totalreservat						
Hauptcod. Nebencode	GLB GLB							FUR					vvaic						
												Überlagerungscode							
Code M S P														υ	M L	-			
% 1 0 0 0 Vegetationseinheiten																			
Habitata - Chudannan																			
Habitate + Strukturen																			
Beschreibung / Besonderheiten																			
Wertbestimmende Kriterien																			
Artenreichtum (Flora)				-	Stando				е										
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		_			Nutzu	ngs	form	en											
x seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					tzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		_		-	ße / L	_													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio		_	_	_	relativ		_												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot		la	andscl	nafts	präge	nde	r Cha	arak	ter										
typische Zonierung von Biotoptypen		ΧT	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum									_							_			
Gefährdung Y , W, G				1	1]						ı	keine	e Gel	fährd	una		7	
Empfehlung	1 1 1 1					<u> </u>											1		
Z,S,E]																		

STAN	IDORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)				Т	K10			_	В	ioto	p-Nr.							
Substant		T	Trophie 14				.4.			0 5	5	4	1 3		4	0	2 6							
Substrat k g		Trophie V		Wasserstuf kg		ите	Re k					=	Exposition k g											
g	Torf, wenig gestört			dystroph			trocken		g	eben						N								
g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken			wellig						NO								
	Antorf		g	mesotroph			wechselfeucht			kuppig						0								
	Sand			eutroph			frisch			dünig						so								
	Kies / Steine			poly- / hypertroph	k		feucht			Berg / I	Rücl	ken			S									
	Lehm					g	sehr feucht			Riedel						SW								
	Ton	g					naß	aß Fla							achhang <= 9° W									
Halbkalk / Kalk						offenes Wasser			Steilha	-	. 9°				NW									
	Schlamm / Faulschlar	mr					1	Nische																
	٦						quellig		g															
	gestörter Boden									Kerbtal														
										Sohlen	tal													
1	UNGSMERKMALE ngsintensität	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)	Umgebung				k	g												
k g	igsintensitat	k	g				k g						Fließg	ewäs	ser									
	intensiv			Fischerei			Acker / Ga	rtenl	oau				Stillge	wäss	er									
	extensiv			Angeln			Ackerbrach	ne					Trocke	top										
	aufgelassen			Erholung			Grünland. i	nter	siv				Grüna	nlage	e / K	leing	arten							
g	keine Nutzung	Kleingartenbau				Grünland,	exte	nsiv				Weg												
Erwerbsgartenbau					k Laub- / Mis	chw	ald				Straße	, Pai	rkpla	ıtz										
Nutzungsart Ferienhäuser						9 Nadelwald						Bahna	nlag	е										
k g				Bodenentnahme			Feuchtwald	g- \ b	jebü	sch			Gewer	be /	Indu	strie								
	Acker		Verkehr				Gehölz						Silo / S	3talla	ınlag	e								
	Wiese			Ver- / Entsorgungs	sanla	ge	Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäu	ıde /	le / Siedlung									
	Weide		L	sonstige Nutzung:			Hochstaud	en /	Rud	leralflur			Spülfe	ld / F	lalde	9								
forstliche Nutzung Graber					Graben						Boden	entn	ahm	е										
	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens																							
Calan	lagroom oanooonio																							
	,	unters		en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	•																	
Agrostis canina <u>Carex lasiocarpa</u> <u>Carex nigra</u> Juncus effusus Salix aurita Sphagnum palustre								(Care	ex pa	niculata	3												
0 0			U u.				opiiagiiaiii paiaoii	•																
Pflanze	narten vereinzelt (unters		en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	•																	
Betula pubescens Lysimachia vulgaris Pinus sylvestris Salix cinerea									<u> </u>	Pote	ntilla	palust	<u>ris</u>											
	55. Ga																							
Angabe	en zur Fauna		_																					
gabe																								
Verwer	ndete Unterlagen									Dat	tum 4	erste	Begehu	ua.	12 1	2 10	199							
A CI MAL	acto Cilteriagen												Begehu		14.1	۷.۱۵	33							
Bearbe	iter/in: IBS-Bauer									Fot		1	-		Folç	gesei	ten: 0							