Biotopname TK10 Biotop-Nr.										p-Nr.																		
Kesselmoor ca. 1 km südl. Grünow											Х					0	6	0	8 (3 -	2	1	2] - '	4	0	6 ()
												\top			Anschluß in TK													
										T			\top							_] -								
		Geologie								Ť										_ -								
Kesselmoor im Rückland der Endmoräne						ne									 													
Landkreis / Kreisfreie Stadt						1	Landschaftselemenent/Sperrfläche																					_
MST						-	ja X nein								Gr	Größe in ha 0 , 3 0 5 5												
																Angaben zur Erstkartierung												
Gemeinde / Stadt							LE-ID/SP-ID:									GIS-Code												
Grünow (alt)						F	Feldblock-ID								Nr.	Nr. aus BVZ							See-Nr.:					
															Bea	arbei	iter											
						If	fd. Nr.	im Bi	iotop	ve	rzeic	hni	s			taufr												
Sch	nutzmer	rkmale														taufn	ahm	ne FF	-H-L	.RT								
geschützt nach §20 LNatG M-V						FFH-LRT 7 1 4 0 FFH-0							FFH-C	3ebie	et [ו	E	2	6	4	5	- 3 0 1						
geschützt nach FFH-Richtlilnie						aktueller Erhaltungszustand							Х	A		[В			С							
9		1	1				andeller Emallungszustand										l		ا ا									
		-	Nebencod																			Überlagerungscode					*	
	Code	M S T	M_1S_1P	V	G L	R S	SIE	P							1								U	M	L			_
	%	6 0	2 0		1	5		5					\perp															_
		seinheiten	Cabaabala		r: a d	I To	rfm o o	. Cabr		امما	~~~~	Dla			nrina	. T.	rf		Dfo:	fond	~~~~							
Wa	sserlins	Flatterbinsen en-Blasense	eggenried, V	eggen Nasse	ersch	i, Toi nlaud	h-Tau	ichflur	iabei	seç	ggen-	ыа	sen	segge	mec	1, 10	Ш	008-	Piei	ienç	grasi	iui,						
Hal	oitate +	Strukturen													_						1	1						٦
																												\dashv
Res	chreih	ung / Besor	derheiten																									\dashv
		en-Blasense lauch entwi		n. In c	der d	offen	en Wa	asserri	acne	e de	es Ka	ndia	agg	s sind	vvas	ssers	CNI	aucr	1-18	ucn	nure	n m	it Ge	∍wor	nniic	nem	1	
We	rtbestin	nmende Kri	terien																									
Artenreichtum (Flora)											v	ielfä	ältige	Stand	Standortverhältnisse													
Vorkommen seltener / typischer Tierarten						historische								Nut	Nutzungsformen													
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											а	ktu	elle N	utzur	tzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											F	läc	hengr	öße /	Län	ge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										>	(ι	Jmg	ebung	g rela	ativ s	töru	ngs	arm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum												_			bestand nach Florenschutzkonzept													
Cof	ährdun																											\dashv
	pfehlun																					kein	ie G	efäh	rdur	g	X	
2M	hieilinu	' y				_																						

STANDORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	nig)				T	K10			_	Biot	op-Nr.
						0		0 8	3 - 2	1	2	- [4 0	6 0
ubstrat g	Trophie k g	·	/ass k	erst ı g	ute	Re k	lief g				Expo k	OS		
g Torf, wenig gestört		dystroph			trocken		g	eben					N	
Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig					NC)
Antorf	g	mesotroph			wechselfeucht			kuppig					0	
Sand	k	eutroph			frisch			dünig					sc)
Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucht			Berg / I	Rücken				S	
Lehm					sehr feucht			Riedel			L		sv	٧
Ton				g	naß			Flachh	ang <=	9°			W	
Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilha	ng > 9°		L		NV	٧
Schlamm/Faulschlam	m				1			Nische						
				L	quellig			Senke	/ Streck	senke	į.			
gestörter Boden								Kerbtal						
								Sohlen	tal					
IUTZUNGSMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	nig)	Han makeen a				k g					
utzungsintensität g	k g				Umgebung k g					Troc	ckenbi	iot	ор	
intensiv		Fischerei			Acker / Gar	rtent	bau			Grüı	nanla	ge	/ Kleir	ngarten
extensiv		Angeln			Ackerbrach	ne				Weg	g			
aufgelassen		Erholung			Grünland. i	inten	nsiv			Stra	ße, Pa	ark	platz	
g keine Nutzung		Kleingartenbau			Grünland, e	exte	nsiv			Bah	nanla	ge		
		Erwerbsgartenbau	ı		g Laub- / Mis	chw	/ald			Gew	verbe	/ Ir	ndustri	ie
lutzungsart		Ferienhäuser			g Nadelwald					Silo	/ Stall	lan	lage	
g		Bodenentnahme			Feuchtwald	g- \ b	gebüs	sch		Geb	äude	/ 8	Siedlur	ng
Acker		Verkehr			Gehölz					Spü	ilfeld /	Ha	alde	
Wiese		Ver- / Entsorgung	sanla	age	Röhricht / F	euc	chtbra	ache		Bod	lenent	tna	hme	
Weide		sonstige Nutzung:			Hochstaud	en /	Rude	eralflur		Deid	ch/Dar	mn	n	
forstliche Nutzung					Graben					Son	stige:			
					Fließgewäs									
Pflanzenarten dominant (Art der BArtSchV, kursiv: A									
Sphagnum fallax	Ca	rex rostrata												
Pflanzenarten ±zahlreich (Molinia caerulea		en: Art der Roten List <u>rex vesicaria</u>	e MV	, fett:	: Art der BArtSchV, kursiv: A Juncus effusus	Art de	es Flo		itzkonze Agrostis		na			
Pflanzenarten vereinzelt (Lemna minor Potentilla palustris Dryopteris carthusiana Utricularia vulgaris Abies alba	Ca Ca Sp Ga	en: Art der Roten List rex canescens rex elongata hagnum squarros lium palustre nus sylvestris		, fett:	Art der BArtSchV, kursiv: A Lysimachia vulgaris Lysimachia thyrsiflo Sphagnum palusti Eriophorum angusti	ra r e			itzkonze Calama Glyceria <u>Carex n</u> Betula p	grosti: a fluita <u>igra</u>	ans	eso	cens	
Angaben zur Fauna														
/erwendete Unterlagen Moor	kataster	MÜR							tum erste				6.06.2	2013
Bearbeiter/in: Pöyry								Fot		e bege	nung:	_	Folges	eiten: (