Biotopname										TK1			10			Biotop-Nr.		
Kleines Ried nordwestlich Klein Bengerst	orf							0	5	0	3	- 4	4 1	4] - [4	0	5 4
									Δ	۱ns	chlu	ß in	TK					
						ΧĪ						-						
Standort /Geologie												-						
Schaale-Niederung												- L		\bot				
Naturraum Südwestliches Altmoränen- u	ınd Sandaraahi	Δt											Film	-Nr.		В	ild-	Nr.
5 0 0	and Sandergesh	Ci					Luftb	ild-N	٧r.] - [
		_								_] - [\perp		
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stad	dt					Größ							0],	0	0	2 5
							Läng	je in	m						,			
KI No to Bistonomotolosto							min. Breite in m											
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 03359	max. Breite in m										,	\perp						
03339	NLP	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen NLP FND NP 1								gen i	eli		_	:ь Г	\neg			
Schutzmerkmale							+ +				1	FiB FFH-Geb.						
geschützt nach §20 LNatG M-V						BR				+						_		
	ND GLB						FnB				Wald-Totalreservat					ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
Hauptcod. Nebencode														Ub	erlaç	jeru	ngs	code
Code V R R V G R V R S																		
% 5 0 2 5 2 5				\perp					\perp									
Vegetationseinheiten	Uahaaafii0 Flatta	! ماد		l	D-L				l :			DI-			'l			
Wiesenseggen-Flatterbinsenried, Flammender Straußgras-Wiesenseggenried, Fadenbinsen-F	lirseseggenried	IIII	15611	neu,	KUII	ryiari	zyras-r	ialle	HIDII	isei	iiieu	, ыа	561156	J ggei	ineu	,		
Habitate + Strukturen D H M							1 1						1					
							1 1									\top		
Beschreibung / Besonderheiten																		
verschiedenen Ausbildungen auftritt. In der roh Ausbildung mit zahlreichem Flammendem Hah Ausbildung ist vorhanden. Im westlichen Bereic Straußgras-Wiesenseggenried sind mit den an Vorkommen von Schaumkraut zeigt. Im Süden	nnenfuß kommen : ch liegt ein Blasen deren Vegetations	Sur nse seir	mpfb gger nheit	olutai nried en v	uge u und erza	ind S auch nnt. k	Scheidig n ein Fac Kleinfläc	es V denl	Vollo binse	gras en-l	vor Hirse	, aud	ch ein genrie	ne wie ed so	esens wie e	segg ein	enre	eiche
Wertbestimmende Kriterien X Artenreichtum (Flora)				П,	violfä	Itiao	Standa	rtvo	rhält	nico								
X Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten			+			_	Stando e Nutzu				, C							
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			+				e Nuizu Iutzung	ııyəl	OHI	i Ci I								
			-				Ū	änaa	_									
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft Flächengi						g relativ störungsarm												
							_		-									
					landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
typische Zonierung von Biotoptypen					Tritts	teinb	iotop / \	/ern	etzu	ıngs	funk	ction						
Struktur- und Habitatreichtum																		
Gefährdung Y W G Empfehlung	1												keir	ne Ge	∍fähr	dung	J	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10 Biotop-Nr.										
Substrat	Trophie W	/asserstufe	0 5 0 Relief	3 - 4 1 4 - 4 0 5 4 Exposition										
k g	k g	k g	k g	k g										
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N										
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	· ——										
g Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig O										
k Sand	k eutroph	frisch	dünig	´ ——										
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht		/ Rücken										
Lehm		g sehr feucht	Riede	el SW										
Ton			nhang <= 9° W											
Halbkalk / Kalk			eilhang > 9° NW											
Schlamm / Faulschlam	nr			Nische										
		k quellig	H-1	Senke / Strecksenke										
gestörter Boden			erbtal											
			Sohle	ental										
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig) Umgebung		k g										
Nutzungsintensität k g	k g	k g		Fließgewässer										
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	Stillgewässer										
extensiv	Angeln	Ackerbrad	che	Trockenbiotop										
g aufgelassen	Erholung	Grünland	intensiv	Grünanlage / Kleingarten										
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland	extensiv	Weg										
	Erwerbsgartenbau	Laub- / M	ischwald	Straße, Parkplatz										
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwal	d	Bahnanlage										
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch	Gewerbe / Industrie										
Acker	Verkehr	g Gehölz		Silo / Stallanlage										
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung										
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstau	den / Ruderalflu	ır Spülfeld / Halde										
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme										
Pflanzenarten dominant (u <u>Juncus conglomeratus</u>	unterstrichen: Art der Roten Liste Ranunculus flammula	MV, fett: Art der BArtSchV)												
<u>sansas conglemeratas</u>	rananada nammada													
Pflanzenarten ±zahlreich (u Agrostis canina	unterstrichen: Art der Roten Liste Cardamine amara	MV, fett: Art der BArtSchV) Carex nigra		Carex panicea										
Carex vesicaria	Juncus effusus	Juncus filiformis		Lysimachia thyrsiflora										
Potentilla palustris	Ranunculus repens													
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV) Eriophorum angus	tifalium	Filip and ula ulasaria										
Caltha palustris Galium palustre	Cardamine pratensis Iris pseudacorus	<u>uiolium</u>	Filipendula ulmaria <u>Lychnis flos-cuculi</u>											
Phalaris arundinacea	Potentilla anserina	Selinum carvifolia												
Angaben zur Fauna														
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: 17.05.1999										
				Datum letzte Begehung:										
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert			F	Foto: 2 Folgeseiten: 0										