Biotopname																			TK	10				В	ioto	o-Nr.	
Ried an der Kumtau																0	5	0	6	-	2	1 2	- 1	4	0	0 9	9
																		Ans	chlu	ß in	ΤK		_ '				٦
										X										-							
Standort /Geologie Bachniederung/Übergang sandige Endmorä							-													-							
Sander Naturraum	Croffoo	onland i	mit Mi	irit-	Κä	Inin	una	4 EIA	0001	200											Filn	n-Nr.			Bild-	Nr.	
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kö							unc	u rie	esei	156					Luftbild-Nr.					7 6] - [0	6	8 9	,		
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt								Grö	ße i	n ha	a [0	1	0	0	2 5	5
Güstrow						Dobl	bin-	Linst	wo						Län	ge i	n m	f				1	┤ ,				٦
						-									min. Breite in m							,					
	Biotopverze	ichnis									max	k. Br	eite	in m					,								
23132						1 - vollständig 2 - ü								iberw	/iege	end			erin	gen ⁻	Teil			ſ	_		
Schutzme	rkmala					NLP				FND				NP					1			FiB					
	nach §20 LNa	atG M-V		Х		NSG							.SG	1		BR						FFH-Geb.					
								ND				GLB					FnB			W		d-Totalreservat				_	
	Hauptcod.	Nebenc	ode																		Ük	Überlagerungscode				•	
Code	$V \mid G \mid R$									I													<u> </u>				_
%	1 0 0									L		L	L														
Vegetationseinheiten Sumpfseggen-Ried																											
Habitate ±	Strukturen																										\dashv
Tiabitate 1	- Ctruntaren																										\dashv
Reschreib	ung / Beson	derheite	n.																								\dashv
Wertbestir	nmende Kri	terien																									
Artenre	eichtum (Flora	a)			_		_					vie	lfälti	ge S	Stand	ortve	erhä	iltnis	se	_			_	_	_		
Vorkon	nmen seltene	er / typisc	her Tie	erarte	n							his	toris	che	Nutz	ung	sfori	men									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flä	che	ngrö	ße / I	Läng	је										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktu	r- und Habita	atreichtur	m																								
	Gefährdung keine Gefährdung X Empfehlung																										

STANDORTMERKMALE		(k - k	leinflächig, g - groß			Т	K10						p-Nr.					
Substrat		Trophie \			lasse	aret	ufo	Re		0 6	<u> </u>				4 sitio	0 9			
k			k	g	. **		g	uie -	k					_	k	g			
		Torf, wenig gestört			dystroph			trocken			eben						N		
	g	Torf, degradiert		L	oligotroph			mäßig trocken			wellig						NO		
		Antorf			mesotroph			wechselfeucht			kuppig					g	0		
		Sand		g	eutroph			frisch			dünig						so		
		Kies / Steine	poly- / hypertroph					feucht			Berg / I	Rücl	ken			s			
		Lehm					g	sehr feucht			Riedel						SW		
	Ton							naß		g	Flachh								
Halbkalk / Kalk								offenes Wasser			Steilha		> 9°				NW		
Schlamm / Faulschlan			nr					1			Nische								
								quellig			Senke		recks	enke					
		gestörter Boden									Kerbtal								
											Sohlen	tal							
1		UNGSMERKMALE gsintensität	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)	Umgebung				k	g						
k		gsintensitat	k	g				k g						Fließge	ewäs	ser			
		intensiv			Fischerei			Acker / Gar	tent	oau				Stillgev	väss	er			
		extensiv	Angeln					Ackerbrach	e				Trockenbiotop						
	g	aufgelassen			Erholung			Grünland. i	nten	siv				Grünanlage / Kle				jarten	
		keine Nutzung			Kleingartenbau			Grünland, e	exte	nsiv				Weg					
					Erwerbsgartenbau	I		Laub- / Mis	chw	ald				Straße, Parkplatz					
Nu	tzun	gsart			Ferienhäuser			Nadelwald						Bahna	nlage	е			
k	g	904.1			Bodenentnahme			Feuchtwald	d / -g	jebü	sch			Gewer	be/	Indu	strie	<u></u>	
		Acker	Verkehr					Gehölz						Silo / S					
		Wiese	Ver- / Entsorgungsa				ige	Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung					
				sonstige Nutzung:			g Hochstaude	en /	Rud	eralflur		Ш	Spülfel	d/H	lalde	Э			
forstliche Nutzung							Graben	ben					Bodenentnahme						
Dfle	nzor	narten dominant (ເ	Interes	trich	en: Art der Roten Liste	\ M\/	fott:	Art der BArtSchV)											
		acutiformis	ai ilei S		en. An der Noten Liste	, IVI V ,	icu.	Alt del Baltocily)											
Dfl	20701	narten ±zahlreich (ı	ıntoro	trioh	on: Art dor Boton Lists	. NA\/	fotte	Art dor BArtSob\/\											
1		hirta	unters		en: Art der Roten Liste simachia vulgaris	e IVIV,	rett:	Poa trivialis			1	Ran	uncu	lus repe	ens				
Di					A. da la . Data a l'ata	. B.43.7	£. 11	A 4 1 - DA 40 - 1 \(\)											
1		narten vereinzelt (ı n oleraceum	unters		en: Art der Roten Liste llobium hirsutum	e IVI V ,	ieii.	Holcus lanatus			,	Juno	cus e	ffusus					
P	otent	illa anserina		·															
An	gabe	n zur Fauna																	
Ve	rwen	dete Unterlagen												Begehur		22.1	0.20)02	
Ro	arhoi	ter/in: IBS-Pries		—							Da ⁻ Fot		letzte 1	Begehu	ng:	Fol	nesei	iten: 0	
106	21 DCI	IDO-1 1103									1 01		- 1		- 1	٠. تار	,	0	