Biotopname																						TK	(10					Biotop-l			r.			
Bruchwa	ld west	ich E	Brees	sen	isee																0		4	0	6	-	3	3	4	-	4	0	0	3
																		Х	Χ			_	Α	ns	chlu	uß i	n Tk	(1				
																		Х	Х		0)	4	0	6	-	3	4	3					
Standort /Geologie																					\dashv			-			$\vdash \vdash$							
Seeverlandung/Sander																										Ĺ	ш	l						
Naturraun	n Kra	kow	er Se	eer	n- und	S b	San	der	geb	iet										1							Fi	lm-N	_	1 [Bild		_
4 1 1																				Lu	ftbilo	1-b	۱r.				1	7	7 5 - 0 2 9 3					
Landkreis	/ Kreist	freie	Stadt						Ge	mei	nde	./.9	tadi	t						<u></u>	öße	in	ho	Г					-	-	_		_	-
Güstrow	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		o.uu.	•						hna		,, ,	, iuu	•						_	nge			ŀ				1	9	, ,	5	0	0	7
																					n. Bi			L					-	,				
lfd. Nr. im	Biotopy	verze	ichn	is																	ax. B									, '				
12673															1 - \	voll	stär	ndig	2 - i							geri	nger	⊢ n Te	il.	ш				
											ı	NLF	•				F	ND						NP		<u></u>						FiB		
Schutzme						Γ	Х]			١	NSG	; 🗀				L	.SG						BR			† FF!					H-Geb.		
geschützt	nach §2	0 LNa	atG M	1-V		L	_					NE) 	7			(SLB			FnB				Wald-Total					reservat				
	Haupt	cod.	Nebe	enc	ode									_													Üb	erla	lagerungscode					
Code				W _I		Λ.	F	R	W	F	. D	W	/ N		Α	V	R	P		ı			_								<u> </u>			
%		1 2		2			1	-	**		. 0			.	8	•	- 1 \	⊥ • ⊤ 5																
Vegetatio							•	•		· ·												_												
Sumpfseg Frauenfari Rasensch	n-Sumpf	segg	en-Bi	rke	n-Bru	chv	valo	iH ,b	mbe	eer-S	Sun											iel	en-S	Sun	npfs	seg	gen-l	Erlei	n-Br	uch	wal	d,		
Habitate +	- Struktı	ıren				Н.	S	E	Н	Z	. R	T			М	Н.	М	. S	Н	A	. J	H	H , A	١	0						_			
																						-												
Beschreik	ouna / B	eson	derh	eite	 en					l			-																					_
Vorkor seltend seltend X natürli	mielen-Ehricht, V che und deerand begen euf ar an das ist bestrich, Sur hricht ve ein Sur rich etc. ge Brucerandbel nassen ter feuch, Frauen	rinder France Krimere Lander L	Birke %: \$\footnote{S} liche h sich h kleie n sich h kleie n kleie N\text{at kleie n sich h kleie n klei	Vern au inflä hrst lass sückrange eich nals dgünder n pisch pisch lanz lanz lass lanz lass lanz lass lanz lass lass lass lass lanz lass lass lass lass lass lass lass las	rlanduuch not	ung behand rich n E stand lfre stand g d	öhri jsbei na esoti ltnis ht d Biote nuch sche en-E ider turr i wa ießi w. I arn arte and les	icht ereicesse roph sse. les S popta gürte n Rar er sicle en Biot Biot	h de bis f ie bi sensel sc nwal n eirr n-Bil rägt.	es B feucis sc is sc schile ld. E telal n, in rken	ittel bre st s st tichill gro	sen Bru ach ls L leit a le a sich rete freid 3äun	usee uchw eut uftbi usg uf. V ein n ab cher me s	s vä ro ild eb ül eb sir	weist	t he Eh Ver e erl un nör nör iegeh S freir ittel	vie Um	rela als h tniss st) so eber h ist jung pffa is-Bi lt voi	tiv gerrse zu bhlie das ger i das ger i harrhar d du hich ge S che Nu	großeschte u find st s Wei nass ump n-Bru nden urch t wir Nut: utzur	e sta e sta e hi ich e cher ider er (z ofseg uchw und groß d hie dortv zung g	ark ier (bein special) gen gen gen gen igen	ent messor Sum Sum ebüs . üb en-E d (lii nebo	wässoti nde mpffapffa sch ers ers ehl ige en o	sser rophrs ir seg aud taut en-E sch en a Ent der	rte I ne b n se nger tret ch k er) Srue non alte	Bruc is an eena n-Gra en v leinf Bruc chwa sehr r Bä	hwä rme auwe ereii fläch chwa aldbe r nör ume	ilder Näh süde eide nzell nig m aldbe ereid rdlich zeig	auf anrstch dlich en-F enit S erei che h). gt h	f. Nu offvenen eifer eifer eifer eifer eifer ich a mit	ur im erhäl Bioto htge ngra lf- an. E dass	tniss opte büse s,	il), ch
\vdash	ne Zonie	•					J11 L	ے، ن از	. 23						+			ttstei		. `							n							
H	ur- und F					-11									+				.~.	P			_ u	9	1		•							
Gefährdu		iabite	ati C iCi	IIIui																														
Empfehlu										l								I									k	ceine	e Ge	efäh	rdur	ng	X	
	_																																	
1	1																																	

ST	AN	DORTMERKMALE	(k - ŀ	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)			_	Т	K10			¬ 1	В	ioto	p-Nr.
Sul	ostra	ıt	Tro	ohie	· W	/asse	ersti	ufe	Re		0 6	<u>;</u> -	3	3 4 E	[xpos	4 sitio	0 n	0 3
k				g	1		g	1	k		1				k			
	g	Torf, wenig gestört			dystroph			trocken		g	eben						N	
	g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken			wellig						NO	
		Antorf	k		mesotroph			wechselfeucht			kuppig						0	
		Sand		g	eutroph	k		frisch			dünig						so	
		Kies / Steine			poly- / hypertroph	k		feucht			Berg / F	Rück	ken				S	
		Lehm				k		sehr feucht			Riedel						SW	
		Ton					g	naß			Flachha	ang	<= 9	0			W	
		Halbkalk / Kalk						offenes Wasser			Steilha	ng >	9°				NW	
		Schlamm / Faulschlan	nr					1			Nische							
								quellig			Senke /	/ Str	ecks	enke				
		gestörter Boden									Kerbtal							
											Sohlen	tal						
1		UNGSMERKMALE	(k - l	deinflächig, g - groß	fläch	ig)					k	q					
	zun g	gsintensität	k	g				Umgebung k g				k	Ĭ	Fließge	ewäs	ser		
		intensiv			Fischerei			Acker / Gai	rtent	าลน				Stillgev				
	g	extensiv			Angeln			Ackerbrach		Juu				Trocke				
		aufgelassen			Erholung			Grünland. i		siv		-		Grünar		•	leind	arten
	g	keine Nutzung			Kleingartenbau			g Grünland, e						Weg				,
					Erwerbsgartenbau	ı		9 Laub- / Mis						Straße	, Par	·kpla	ıtz	
					Ferienhäuser			Nadelwald		uiu				Bahna		•		
Nut	zun g	gsart			Bodenentnahme			Feuchtwald	1 / -c	ıebii	sch			Gewer	·		strie	,
Acker					Verkehr			Gehölz	4 / g	JODG	3011			Silo / Stallanlage				
	Wiese				Ver- / Entsorgungs	sanla	ae	g Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung				
		Weide			sonstige Nutzung:		·go	Hochstaud						Spülfel			_	'
	g	forstliche Nutzung			Johnstige Hatzarig.			Graben	CII/	Nuu	Ciamui			Boden				
								Gradon										
1		arten dominant (ı glutinosa	unters		en: Art der Roten Liste tula pubescens	e MV,	fett:	Art der BArtSchV) Carex acutiformis			9	Salix	c cine	erea				
		9																
Dfl	20701	narten ±zahlreich (untoro	trioh	en: Art der Roten Liste	- NA\/	fotte	Art dor BArtSob\/ \										
1 '		ım filix-femina	unters		lamagrostis canesc		ieii.	Deschampsia cespi	tosa	l	E	Equi	setui	m fluvia	ıtile			
		achia vulgaris vteris palustris		Ph	ragmites australis			Rubus idaeus			5	Sola	num	dulcam	ıara			
''	еіур	iteris paiustris																
Du				6.2.1	A. I. B. I. I.			A 4 1 - DA 40 - 1 \(\)										
		narten vereinzelt () elongata	unters		en: Art der Roten Liste sium oleraceum	e iviv,	rett:	Cirsium palustre			[Dryo	pteri	s carthu	usiar	ıa		
Fr	axin	us excelsior		Iris	s pseudacorus			Juncus effusus			L	_yco	pus	europae				
		m salicaria ca beccabunga		Me	entha aquatica			Molinia caerulea			ι	Jrtic	a dic	oica				
Ang	gabe	n zur Fauna																
Vei	wen	dete Unterlagen									Dat	tum e	erste	Begehur	ng:	08.1	0.20)01
Bos	arhoi	er/in: IBS-Pries									Dat Fot		etzte 5	Begehu	ng:	Fold	نمعما	ten: 1
1 26		IDO-I 1103									1 00	J.	J			. 516	,	

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Be	schreibung)	TK10	
Große Teile des nordöstlichen Biotopt Sumpfseggen-Erlen-Birken-Bruchwald übergeht. Im Süden, kurz vor Ende des Biotope Biotop. Im Norden fließt die Rotbeck vnordöstlichen Biotopteil befinden sich Im Nordwesten des Biotopes befindet Vogelnetzen. Der Biotop wird großflächig von frisch auch entwässertes extensiv genutztes	n von Kreisgrenzen-Anpassungen zu 0406-334B4031	Freifläche ausgebild legen) werden von wässerten Rasensi e in den Suckwitzer de Bäche sind begr örigen 1 Brett breite öhricht des Sees be	det. einem Rasenschmielen- chmielen-Erlen-Birken-Wald r See kleinflächig durch den radigt (FGB < 1 %). Im en Stegen zum Aufstellen von
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtScl	nV)	
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	nV)	
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	V)	