Biotopna	Biotopname								TK10 Biotop-Nr.																	
Schwingdecken am Nordende des Krumr						nme	n Se	es								0	5	0	7	- 4	2	4		4 0	8	5
																	-	nscl	hluß	3 in T	K					
											Х															
Standort		_	diaor	Endm	oröna															-						
Niederung in der sandigen Endmoräne																										
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Landschaftselemenent/Sperrfläche							Caille in he												
MST								ja			X	( n	ein		Größe in ha 0, 1976								2			
							. –								Anga	Angaben zur Erstkartierung										
Gemeind						_		)/SP-ID							GIS-								500	Nlr ·		
Kratzebi	ury (ai	l)				F	eldble	ock-ID							Nr. aus BVZ See-Nr.: Bearbeiter											
						16.	ICL No. in Distance and had																			
														Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT												
Schutzme geschützt			atC M₋	.\/	X	-	FFH-L	DT				$\overline{}$	FF	H-G	Schiot											
gescriuizi	Hach	320 LING	alG IVI-	· v		•	-L	.N I						11-0	Sebiet D E											
geschützt	nach F	FH-Rio	chtlilnie	Э	X	а	aktueller Erhaltungszus					tand			АВВ						С					
	Hau	ptcod.	Nebe	ncode																	Überlagerungscode					
Code	е м.	Z <sub>I</sub> S		1	1 1		1		1	1		1	1				1	1		1	1		M <sub>I</sub> \			$\neg$
9		0   0											1											'		$\neg$
													1													$\dashv$
Vegetationseinheiten Schilf-Birken-Moor																										
																			_							_
Habitate	+ Strul	kturen																			Ш					_
																				1						
haben sic unüblich I Schlenke	hohen	Somme	erniede	erschläg	je 2011	ware	en die	Fläch	en nu	ır ste	ellen	weis	se zu	ı be	treten	. Es	ist n	una nit we	eiter	en Fi	inde	n zu	rech	nen.	aren di	Ð
Wertbest	immer	de Kri	terien																							
Arteni	reichtu	m (Flor	a)													Standortverhältnisse										
Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische				Nutzungsformen										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nu				utzung										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengrö				öße / Länge										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto							ops				Х	Umgebung relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum										Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																
<b>Gefährdu</b> Nährstoffe		en min	eralisie	erenden	sich ar	nschli	eßen	den Ni	ederu	ingei	n												<b>,</b>			
Empfehlu	ung												<u> </u>								kein	e Ge	tähro	lung	X	-

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)	TK10	Biotop-Nr.				
	( 3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,3,	3,	0 5 0 7 - 4 2	4 - 4 0 8 5				
Substrat k g	Trophie W k g	asserstufe k g	<b>Relief</b> k g	Exposition k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N				
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO				
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О				
Sand	eutroph	frisch	dünig	so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken	s				
Lehm		sehr feucht	Riedel	sw				
Ton		g naß	Flachhang <= 9°	W				
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser	Steilhang > 9°	NW				
Schlamm/Faulschlamr	m		Nische					
		quellig	Senke / Strecksenke					
gestörter Boden			Kerbtal					
			Sohlental					
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)	k g					
Nutzungsintensität k g	k a	Umgebung k g		ckenbiotop				
intensiv	k g Fischerei	k g Acker / G	- at a share	•				
extensiv	Angeln	Ackerbrad	Gru	nanlage / Kleingarten				
aufgelassen	Erholung	Grünland	·	e iße, Parkplatz				
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	autorain H	nanlage				
	Erwerbsgartenbau	<del>     </del>		verbe / Industrie				
	Ferienhäuser	Nadelwal		/ Stallanlage				
<b>Nutzungsart</b> k g	Bodenentnahme	k Feuchtwa	I.I. /	päude / Siedlung				
Acker	Verkehr	Gehölz		Spülfeld / Halde				
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage k Röhricht /	/ <b>C</b> aalathana ala a	enentnahme				
Weide	sonstige Nutzung:	Januago		Deich/Damm				
forstliche Nutzung	Solistige Nutzurig.	Graben		Sonstige:				
		Fließgewa		ougo.				
		g Stillgewäs						
Pflanzenarten dominant (	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv:	Art des Florenschutzkonzepts)					
Phragmites australis								
Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv	: Art des Florenschutzkonzepts )					
Betula pubescens	Thelypteris palustris	,	, ,					
Pflanzenarten vereinzelt (	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv	· Art des Florenschutzkonzents )					
Carex pseudocyperus	Chara spec.	Salix cinerea	Salix aurita					
Frangula alnus Potentilla palustris	Ricciocarpos natans	Iris pseudacorus Juncus articulatus						
Calamagrostis canescens	Galium palustre	Juneus articulatus	Pinus sylvesti	IIS				
Angaben zur Fauna								
Verwendete Unterlagen			Datum erste Bege	hung: 01.09.2011				
			Datum letzte Bege	ehung: 28.09.2011				
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Ringel		Foto: 1	Folgeseiten: 0				