Biotopname														TK10Biotop-N								p-Nı	r.		
Großseggen-Ried etwa 500 m nördlich von					on Borgfeld										0 4	0	8	-	3	3 1] -	4	0	2	1
																Ans	chlu	ıß in	ΤK						
							_					Χ		1		-		-			4				
Standort /0	3eologie nitten der fl	laahkunn	igan Crun	dma	oröno									1		+		- -			-				
Selike IIII	ilitteri dei il	аспкирр	igen Grun	umc	Jiane													-			╛				
Naturraum	nit V	Verde	er								1				г	Filr	n-Nr.	¬ .		Bild		_			
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit												Luftbild-Nr. 7				7 8	-	0	4	3	6				
Landkreis / Kreisfreie Stadt					Gemeinde / Stadt								Größe in ha					+-	-		_	_	_		
Demmin	, 14 01011 010	O.u.u.			Kriesow							Länge in m				0	┧,	1	9	1	2				
														min. E							┤ '	\dashv			
Ifd. Nr. im I	Biotopverze	eichnis												max.				-		_	┤ ' }	\dashv			
12794	•			H					1 -	- vol	Istän	dia	2 - i	überwie				erin	aen	 Teil					\dashv
						N	LP					ND]	J	NF		1	3 -			J	FiB [
Schutzmer					NSG				LSG			BR				FFH-Geb.									
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	X		ND				GLB			FnB			1	W	/ald-To	d-Totalreservat							
	Hauptcod.	Nebenco	de											1						ÜŁ	perla	ageri	una:	SCO	de
Code	V G R																						9		
%	1 1 0 1 0																								
	seinheiten																								\dashv
Sumpfsegg																									
Habitate +	Strukturen				ı			ı						1 1					1		1				
1 1	1 1	1 1			ı	i			· · ·																
Beschreib	ung / Beson	derheiter)							-					-					l .					
Ausgefüllt i	rtierungszeit st die Senke c elata und C	e mit einer	n artenarme	en S	umpfs	segge	n-R	ied.	Ne	ben	der	abs	olut	dominie	erenc	den C	arex	acu	tifori	mis tre	eten orha	vere nder	inze	elt	
Artenre	nmende Kri	a)									1		-	Standort			se								
	nmen seltene			1						historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									1		-		-												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen								X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum]																
Gefährdun Empfehlun									<u> </u>										ke	eine G	efäh	rdur	ıg	Х	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g -	großflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
	,	,	0 4 0	8 - 3	3 1 - 4 0 2 1						
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N g						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	J	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	О						
Sand	g eutroph	frisch	dünig	J	so						
Kies / Steine	poly- / hypert	roph k feucht	Berg	rg / Rücken S							
g Lehm		g sehr feucht	Riede	el .	sw						
Ton		g naß	Flach	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	ie							
		quellig	g Senke	Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbt	Kerbtal							
			Sohle	ental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g			k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			Fließgewässer						
intensiv	Fischerei		Gartenbau		Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbi			Trockenbiotop						
g aufgelassen	Erholung		nd. intensiv		Grünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenb	au Grünlar	nd, extensiv		Weg						
	Erwerbsgarte		Mischwald		Straße, Parkplatz						
Nutrum accut	Ferienhäuse	r Nadelw	ald		Bahnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnal	hme Feuchty	vald / -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage								
Wiese	Ver- / Entsor	gungsanlage Röhrich	t / Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nut	zung: Hochsta	auden / Ruderalflu	ır	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme								
1	unterstrichen: Art der Rote	en Liste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Carex acutiformis											
·		en Liste MV, fett: Art der BArtSchV)		1							
Carex elata Lythrum salicaria	Iris pseudacoru Phalaris arundina		hibium	Rorippa a	europaeus amphibia						
Urtica dioica		,			·						
		en Liste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Calamagrostis epigejos	Carex paniculata	Cirsium arvense									
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			l n	Datum erste	Begehung: 17.10.2002						
				Datum letzte							
Bearbeiter/in: Planiver-Voigtla	änder		F	oto: 1	Folgeseiten: 0						