Biotopnam	ie								TK			10			Biotop-Nr.					
Feuchtwiese 1 südwestlich Bürgerhorst a Bach				m Roten						0	5	0 8	3 -	3	3 4	4 -	- 4	0	2	3
Dacii								Α	nsch	luß i	in TK	(_							
					-					1			_ -							
Standort /0	_	orto Conko:	Crundmo	räng/Candar		Х				1 –					\vdash	_				
entwasser	Grananio	räne/Sander																		
Naturraum		1									Fil	lm-Nr	_	_	Bild					
4 2 0					Luftbild-Nr.				7 !	9 -	0	1	5	6						
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt				Größe in ha			\vdash	_ -	_	+	_					
	urg-Strelitz			Neustrelitz,						Länge			+			1 ,	7	3	8	4
										min. B		 m				⊢'		1		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis				!					max. Breite in m											
06392				1 - vollständig 2 - üt						überwiegend 3 - zum geringen Teil										
				NLP FND					NP FiB											
Schutzmer		o+C M \/	X	NSG LSG				BR							FFH-Geb.					
geschutzt n	ach §20 LNa	alG IVI-V		ND GLB					FnB				Wald-Tof			talreservat			1	
Hauptcod. Nebencode													Übe			erlagerungscode			de	
Code	G F R	G F D	F G N		1	ı				1 1		1				ı	1		1	1
%	17 5	2 0	1 15		1					1 1										
Vegetation	seinheiten																			
Hahnenfuß	-Seggen-Ko	hldistelwiese	e; Hahnenfu	ւ <mark>ß-Waldsimsen-</mark> elen-Grasland	Kohl	distel	wiese	e; Sum	npfd	otterblun	nen-Sເ	umpfs	egge	enwie	ese;					
nanneniuis	-wieseilluci	155CHWaHZ-P	Kasenschin	eleli-Giasialiu																
Habitate +	Cturriletrium		р п м												\neg		—	_		
nabitate +	Strukturen		$D_{\parallel}H_{\parallel}M$			1									+			+		
D	ung / Beson												Ш							
		n den Rände iher Torfstan		enfuß-Wiesenfu	ıchss	schwa	anz-R	asens	chm	nielen-G	rasland	d								
	nmende Kri						v	ielfälti	ge S	Standort	verhälti	nisse								
Vorkom		historische Nutzungsformen																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						aktuelle Nutzung														
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							Flächengröße / Länge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							Umgebung relativ störungsarm													
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops						ŀ	landschaftsprägender Charakter													
typische Zonierung von Biotoptypen						ŀ	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
Struktur- und Habitatreichtum						-	\dashv					-								
Gefährdun																				
Empfehlun				1	1									k	(eine (Gefä	hrdu	ng	X]

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)			TK10	Biotop-Nr.					
			_	0 5 0	8 - 3 3 4	- 4 0 2 3					
Substrat k g	Trophie W	assersti k g	ufe	Relief k g	Ex	oosition k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	g eben	ı	N					
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken	wellig	9	NO					
Antorf	mesotroph	k	wechselfeucht	kuppi	ig	О					
Sand	g eutroph		frisch	dünig		so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht	Berg	/ Rücken	s					
Lehm		k	sehr feucht	Riede	el	sw					
Ton			naß	Flach	Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9° NW						
Schlamm / Faulschlam	nr			Nisch	ne						
		k	quellig	g Senk	e / Strecksenke						
gestörter Boden				Kerbt	Kerbtal						
				Sohle	ental						
NUTZUNGSMERKMALE (k-kleinflächig, g-großflächig) kg											
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g		k Fließgev	vässer					
intensiv	Fischerei		g Acker / Gar	tenbau	Stillgewä						
g extensiv	Angeln		Ackerbrach		Trocken	biotop					
aufgelassen	Erholung		Grünland. ii	ntensiv	Grünanla	age / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e	extensiv	Weg						
	Erwerbsgartenbau		g Laub- / Mis		Straße, I	Parkplatz					
Nutrum accut	Ferienhäuser		Nadelwald		Bahnanl	age					
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	I / -gebüsch	Gewerbe	e / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz	J	Silo / Sta	Silo / Stallanlage					
g Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F	euchtbrache	Gebäude	e / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaude	en / Ruderalflu	ur Spülfeld	/ Halde					
forstliche Nutzung			Graben		Bodener	ntnahme					
The state of the s	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:	Art der BArtSchV)								
Festuca rubra											
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:	Art der BArtSchV)								
Agrostis stolonifera Cardamine pratensis	Alopecurus pratensis Carex acutiformis		Angelica sylvestris Carex nigra		Anthoxanthum ode Cerastium holoste						
Cirsium oleraceum	Galium verum		Geum rivale		Glyceria maxima	olues					
Holcus lanatus Poa trivialis	Phalaris arundinacea Potentilla anserina		Plantago lanceolata Ranunculus acris		Poa pratensis						
Rumex acetosa	Scirpus sylvaticus		Triglochin palustre		Ranunculus repen	15					
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:	Art der BArtSchV)								
Anthriscus sylvestris	Caltha palustris Taraxacum officinale		Cirsium palustre Urtica dioica		Juncus effusus						
Rumex hydrolapathum	raraxacum omcmale		Offica dioica								
Angaben zur Fauna											
				ı	Datum erste Begehung						
Verwendete Unterlagen				<u> </u>							
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Fischer				Datum letzte Begehung Foto: 1	Folgeseiten: 0					