Biotopname																				TK	(10					Biot	op-	Nr.
Feuchtwiesenbrache 600 m östlich Wetze						etze	now	1			Γ						0	5	5 1	0	-	3	1	2	- 4	0	(8 (
											ı						Anschluß i			n TK								
											T		X								ļ - ļ							
Standort /Geologie										t					1					-								
Sandersand-Senke																1												
Naturraum Kuppiges Uckermärkisches Le								naeh	niet													Fil	m-N	ir.		Bil	d-N	lr.
3 3 0						C3 L		iger)iCt							Luf	tbild	l-Nr					7	8	- 0	8	7	1
																			-	1								
Landkre Uecker			Stadt				Gemeinde / Stadt Rossow							iße i							1	, 5	5	3	2			
Oecker	-Nanu	JVV					NUS	55UV	,							Lär	nge i	in m	n					_	,	4		
Ifal Nin :	m Diet		niah mia											min. Breite in m														
lfd. Nr. i 06322	III DIOU	opverze	eichnis			ŀ	max. Breite in m																					
00322							NLP FND						überwiegend 3 - zum geringen Te					ı lei	ı		FiB		¬					
Schutzn	nerkma	le				,			NSG	-	+				-					-	-				FFII		\perp	-
geschütz	zt nach	§20 LN	atG M-V		Χ						_			_SG	-	BR			-		A / - 1 -1	FFH-Geb. d-Totalreservat						
						ND				GLB			FnB							Überlagerungscode								
	Hau	ıptcod.	Neben	code																				Ube	rlage	run	gsc	ode
Co		F R	V R	L G	F	D	V	Η	F V	′ H	[D				Ш										\perp		
	%	5 5	2	1	1	0			9		5	5																
Vegetationseinheiten																												
Sumpfseggen-Feuchtwiesenbrache, Brennessel-Schilf-Landröhricht, Rohrglanzgras-Graslandbrache, Rasenschmielen-Graslandbrache, Brennessel-Sumpfseggen-Hochstaudenflur, Brennessel-Hochstaudenflur																												
Habitate	+ Stru	kturen		D	, н	М																				Т		
																				+						+		
Beschre	ihuna	/ Resor	nderheit	on .																								\vdash
Feuchts empfehl											sert	t. Zur	m Erl	nalt	des	Bioto	ps is	st e	ine E	Einste	ellur	ng de	er Er	ıtwä	sseru	ing z	ru	
Wertbes																												
	Artenreichtum (Flora)												vielfältige Standortverhältnisse															
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flä	iche	engrö	iße /	Län	ge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									L	Un	nge	bung	rela	tiv st	töru	ıngsa	arm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährd Y W Empfeh	G	ı									1			I								k	eine	Ge	fährd	ung		
7 8	Y																											

STANDORTMERKMALE (k-kleinf	lächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.				
		0 5 1	0 - 3	1 2	4 0 0 8				
Substrat Trophie k q k q	Wasserstufe k q	Relief k q		Expo k	osition q				
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Olig Antorf g Sand g k g dys dys	troph trocken wechselfeuch roph y- / hypertroph g quellig	k g g ebe wel t kup dür Ber Rie Fla Ste Nis Ser Ker	llig opig nig rg / Rücken	, k	g N NO OO SO S SW W NW				
Nutzungsintensität k g k g intensiv Fis extensiv An g aufgelassen Err keine Nutzung Kle Nutzungsart k g Bo Acker Ve Wiese Ve	geln Anolung Gringartenbau Gringartenbau Grienhäuser Natenbamber Grichian Grichian Grienhäuser Genentnahme Grichian Gric	g cker / Gartenbau ckerbrache irünland. intensiv irünland, extensiv aub- / Mischwald adelwald euchtwald / -gebüsch iehölz öhricht / Feuchtbrache ochstauden / Ruderal iraben	e	Weg Straße, Pa Bahnanla Gewerbe Silo / Stall	sser iotop ge / Kleingarten arkplatz ge / Industrie lanlage / Siedlung Halde				
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Cirsium arvense (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium arvense Elytrigia repens Galium aparine Phalaris arundinacea Pflanzenarten vereinzelt Deschampsia cespitosa (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Symphytum officinale									
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen					14.10.2004				
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Suchodoletz			Datum letzte Foto: 1	Begehung:	Folgeseiten: 0				