Biotopname																	TK	(10				В	ioto	o-Nr.	
Feuchtwiesenbrache 1,1 km östlich von F					Hof	Hoffelde							0 5 0 8			] - [	4	3 1	1 - 4 0 3			3 1	]		
														, ,		An	schl	uß ir	n TK		_				
Sta	ndort /G	Seologie							1					. F				-			$\dashv$				
Standort /Geologie vermoorte Ackersenke in der Grundmorä						äne	ne X							-				1 - 1			$\dashv$				
	Film-Nr. Bild-Nr.																								
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit						nit W	Werder					Luftbild-Nr. 7							9 -	0	2	8 3	1		
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	e Stadt			G	Gemeinde / Stadt					Größe in ha 0							-	1	5	3 0	1		
Mecklenburg-Strelitz						G	Grünow					Länge in m						1	<b>_</b>			0   0	1		
													min. Breite in m												
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							max. Breite in m											1							
094	451					_	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil  NLP  FND  NP  FiB																		
Sch	utzmer	kmale					NSG LSG					BR					FFH-Geb.								
ges	chützt n	ach §20 LN	NatG M-\	/	X						GLB			+ +			٧	Vald-⁻	/ald-Totalreservat						
		Hauptcod	Neben	code															-	Überlagerungscode					
	Code	G <sub> </sub> F <sub> </sub> R			/ <sub> </sub> H <sub> </sub> [	) G	ijFj	D .						1 1		1				+		190	9	,	1
	%	15 10		10	11 15		'   '	5				-										Ш			1
Vec		seinheiter		101																					1
Sur	npfdotte	rblumen-K	ohldistel-	-Feucht	twiesenl	orach	ne; Mä	ädesüß	S-Hocl	hstaud	denflu	r; Br	ennr	nessel-	Hoc	hstau	idenfl	ur;							
VVIE	semuci	155CHWaHZ	-Grasiari	u																					
Hal	oitate +	Strukturer	n		1 1		1 1				1			1 1	Τ	1									1
	1	1 1		1	1 1									1 1	$^{\dagger}$	1						$\Box$			1
Bes	chreibu	ıng / Beso	nderhei	ten																					1
		moorten ui erblume, Ko																						nklaa	
Wa	ldsimse	und Wass	erschwe	rtlilie vo	or. Die r	andli	chen	Stando	orte si	ind led	diglich	ı feu	cht.	Hier w	ächs	st mei	st Mä	ides	üß-F	lochs	staud	enflu	ır im		
Mo	saik mit	nicht gesc	hutzter E	Brennne	essel-Ho	ochst	auder	ntlur. S	itellen	iweise	gent	die	Feuc	chtwies	sent	rache	e in ni	icht	gesc	hutzt	es G	rasla	nd u	ber.	
																									1
We		nmende Kı																							4
	Artenreichtum (Flora)												-	Standortverhältnisse											
_	Vorkommen seltener / typischer Tierarten													Nutzui	ngsf	ormei	n								
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge				**									
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													-	groise / Lange ng relativ störungsarm											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot							· —					-	_	aftsprägender Charakter											
typische Zonierung von Biotoptypen						Jiops	· —						hbiotop / Vernetzungsfunktion												
Struktur- und Habitatreichtum							Thustelliblotop / vernetzurigsturiktion																		
Gefährdung																									
J61																									
													7										-		
Υ	$W_{\parallel}$ S																		k	eine (	3efäl	ırdur	ıg		
Em	pfehlun	g																							
7	S . F																								

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
Substrat k g		Wasserstufe k g	0   5   0   8   -   4   3   1   -   4   0   3   1
Torf, wenig gestört  g Torf, degradiert  Antorf  Sand  Kies / Steine  Lehm  Ton  Halbkalk / Kalk  Schlamm / Faulschlan  gestörter Boden	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch	k         g         k         g           g         eben         N         NO           wellig         NO         NO           kuppig         O         O           dünig         SO         SO           Berg / Rücken         S           Riedel         SW           Flachhang <= 9°         W           Steilhang > 9°         NW           Nische         G           g         Senke / Strecksenke           Kerbtal
Caltha palustris	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung: unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium oleraceum	Umgebung k g Acker / Gal Ackerbrach Grünland, i Grünland, i Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F g Hochstaudi Graben  te MV, fett: Art der BArtSchV ) Deschampsia cespi	Trockenbiotop Original age / Kleingarten Original age / Straße, Parkplatz Original age / Bahnanlage Original age / Bahnanlage Original age / Gewerbe / Industrie Original age / Silo / Stallanlage Original age / Silo / Stallanlage Original age / Silo / Stallanlage Original age / Kleingarten O
Filipendula ulmaria Urtica dioica	unterstrichen: Art der Roten Liste Galium aparine  unterstrichen: Art der Roten Liste Angelica sylvestris Equisetum palustre Lotus uliginosus	Juncus effusus	Carex vesicaria Geum rivale Rumex acetosa
Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: Grünspektrum-	Datum erste Begehung: 18.05.2006  Datum letzte Begehung:  Foto: 1 Folgeseiten: 0		
Dearbeiter/in: Grunspektrum-	· ouchodoletz		Foto: 1 Folgeseiten: 0