Biotopname													TK	10			F	Bioto	p-Nr.
Feuchtwiese und	im nördl.								0	3 0		1 [4 3	1	- 4	0	1 2		
Wolgast									Anschluß			າß in	TK						
							х							- [
Standort /Geologie										1				-					
Lehmkuhlenrand	innerhalb eir	ner Grundm	orane							† L] - [
Naturraum Pee	nestromland													_	Film-	Nr.		Bild	-Nr.
1 3 1						Luftbild-Nr. 1			1 8	0	- 0	1	7 8						
Landkreis / Kreisfr	Gemeinde / Stadt					0 "0	Größe in ha						-						
Ostvorpommern	ele Staut		Wolgast, Stadt											0	, 3	2	7 0		
Соптонровникови			Trongue	, C (a)						Läng							,	+	
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis			1	min. Breite in m max. Breite in m															
03854			1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																
			1	NLP				FND]	Ū		IP 🖳	֓֟֝֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓				FiB	
Schutzmerkmale	LINI-(OM)/	X		NSG				LSG		1		В	R			ı	FFH-C	Geb.	
geschützt nach §20	LNatG M-V	Λ		ND				GLB				Fr	в		Wal	d-Tota	alrese	rvat	
Haupto	od. Nebenco	de														Übe	rlage	rung	scode
Code G F	RVRV	/ , ,				ı	1	1		1 1		1		1	1	1			ı
% 8	5 1 5									1 1									1
Vegetationseinhei																			
Binsen- und segge	nreiche Hahne	nfuß-Honiggr	as-Feuch	twiese;	Raı	uhhaa	ariges	s Wei	denr	öschen	า-Wa	assers	schwa	den-	Röhric	cht			
Habitate + Struktu	ron										_								
Habitate + Struktu	i eii																		
Beschreibung / Be	oondorboiton																		
Dieses durch eine I	binsen- und se	ggenreiche H	lahnenfuß	3-Honig	gras	s-Feu	ıchtw	iese s	owie	e ein R	auh	haari	ges W	eide	nrösch	nen-W	/asse	rschv	vaden-
Röhricht gekennze	ichnete Biotop	befindet sich	im Randl	bereich	ein	er Le	hmku	ıhle. [Der c	durch d	las F	Röhrid	chtgek	cennz	zeichn	ete Si	idteil	wird	im
Gegensatz zur Wiese nicht gemäht.																			
Wertbestimmende	Kriterien																		
Artenreichtum (vielfältige						ge S	Standortverhältnisse											
Vorkommen sel	historisc					sche Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							X aktuelle Nutzung												
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						Flächengröße / Länge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops						Umgebung relativ störungsarm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							landschaftsprägender Charakter												
typische Zonierung von Biotoptypen							X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion												
Struktur- und H																			
Gefährdung																			
		1				1			1										
YLIYL	S														kein	e Gef	ährdu	ng	
Empfehlung NDV zusammen	mit dem and	renzendem	Gewäss	er & P	öhr	icht	ጼ ድ ሌ	hlehr	dorn	gehüs	sch	(=> c	1esar	nte I	ehm	kuhle	<u>.</u>)		
14D v Zusaiiiiieli	iiii deili aliyi	SHEGHUGHI	JUWASS	υ α I\	JIII	ioi it	u 00		ااال	gobus	JUI 1	(- <i>></i> (josai	iii G I	_011111	Kuille	1		
7 . M . M N . D	. v																		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.				
Substrat			0 3 0	9 - 4 3 1	Exposition				
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine General Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam Gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität Kgintensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart KgAcker General Gestörter General G	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht naß offenes Wasser Umgebung k g Acker / Garte g Ackerbrache Grünland, int Grünland, ex Laub- / Misch Nadelwald k Gehölz sanlage g Röhricht / Fe	k g eben wellig kuppi dünig Berg Riede g Flach Nisch Senke Kerbt Sohle enbau eensiv etensiv teensiv hwald	g / Rücken el hang <= 9° hang > 9° he e / Strecksenke hal ental k g Fließ Stillge Trock Grüna Weg Straß Bahna Gewe Silo / Gebä spülfe	k g N N NO g O k SO S SW W NW NW NW Pewässer enbiotop anlage / Kleingarten e, Parkplatz anlage arbe / Industrie Stallanlage ude / Siedlung eld / Halde mentnahme				
Pflanzenarten dominant Holcus lanatus (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Epilobium hirsutum Glyceria maxima (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex distitcha Poa pratensis Ranunculus acris Polygonum amphibium Pflanzenarten vereinzelt Carex hirta Galium aparine Lychnis flos-cuculi Urtica dioica Cirsium arvense Lysimachia nummularia Angaben zur Fauna Bekassine Datum erste Begehung: 03.12.2003									
Bearbeiter/in: plan4-Schwarz	<u>z</u>			oatum letzte Begeh	Folgeseiten: 0				