Biotopname										TK1	0				Biot	on-N	ار ا
aufgelassene Feuchtwiese im Wald östlic	h von						О	5		8	- 4	4	2	- [·	4 0	1	4
Krumbeck				x			[		-	_	in T	K			-   -		
				$\stackrel{\wedge}{+}$							-						
Standort /Geologie					+												
vermoorte Senke, kuppige Grundmoräne																	
N							_				F	ilm-N	lr.		Bil	d-Nr	
Naturraum Woldegk-Feldberger-Hügelland							Luftbild-Nr.					7	9	- (	0 3	8	9
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt					Größe in ha						_	-	5 2	9	8	
Mecklenburg-Strelitz	Feldberger Seenlandschaft				Länge in m					+	1	, _	) 2	9			
-						min. Breite in m					+	$\dashv$	, _	$\dashv$			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							max. Breite in m						$\overline{}$	<u>,</u> –	$\dashv$		
11022	1 - vollständig 2 - ü						überwiegend 3 - zum geringen Teil										
	NLP FND					NP 1						FiB					
Schutzmerkmale	NSG				LSG		BR FnB			Wald		FFH-Geb.					
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND		GLB			1											
Hauptcod. Nebencode					ш			Überlagerungscode									
	V   G   R V	ш	<b>D</b>									_	0.00	. iug		9000	,uc
		П															
	5		5														
Vegetationseinheiten Gilbweiderich - Großseggen - Staudenflur, Gilb Wasserfeder - Tauchflur, Sumpffarn - Wassers	weiderich - Sump	freit Na	tgras	- Sta	udenf	lur, erse	Brennne	ssel -	Sum	npfse	ggen	- Sta	udei	nflur	,		
wasseneder - radefindr, cumpitant - wassers	criwademorniem,	IVA	Cittoc	iiatto	11 - 010	CISC	oggerine	4,									
Habitata - Strukturan D. H. M.										$\top$		$\overline{}$			$\neg$		
Habitate + Strukturen D H M															_		
Beschreibung / Besonderheiten weitere Vegetationseinheiten: Brennnessel - W	/iesenfuchsschwa	anz	- Sta	uden	flur												
- es dominiert ein Gilbweiderich - Großseggen Torfstandort; kleinflächiger am Rand auch Bre - kleinflächig sind mosaikartig Nachtschatten - eutrophen Torfstandorten eingestreut - im Norden Randbereiche mit Brennnessel - V - breiter Graben vor allem im Südteil- mit stelle - westlich grenzt Erlenbruchwald / Erlengebüsch	nnnessel - Sumpf Uferseggenried u Viesenfuchsschwa nweise Wasserfe	fseg und anz	gen in Gr : - Sta	- Stau aben auder	udenfl nähe nflur a	ur, s Sun	stellenwe npffarn -	ise m Wass	it Pfe ersc	eifer :hwa	igras denrö	- Bult bhrich	ten it auf	f nas	•		
Artenreichtum (Flora)				vi	elfältid	ne S	Standortv	erhält	niss								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten						_				-							
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge													
					X Umgebung relativ störungsarm												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				landschaftsprägender Charakter													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
typische Zonierung von Biotoptypen				<b>⊣</b> ′	rıttstei	nbio	otop / Ve	rnetzu	ıngsi	runkt	ion						
Struktur- und Habitatreichtum																	
Gefährdung																	7
												keine	Gef	ähro	lung	X	
Empfehlung																	
	]																

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)				TK1			Bi	otop-N	۱r.	
				0		8	- 4	4 2	- 4	0 1	4	
Substrat k g	Trophie V k g	<b>Vasserst</b> k g	ufe	<b>Rel</b> k				Ex	<b>xposition</b> k g			
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g ebe	n				N		
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		well	lig				NO		
Antorf	mesotroph	k	wechselfeucht		kup	opig						
Sand	g eutroph	k	frisch		dün	ig						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht			g / Rüc	S					
Lehm		k	sehr feucht		Rie	SW						
Ton		k	naß			chhang		W				
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser					> 9°			NW		
Schlamm / Faulschlam	nr		1		Niso							
			quellig			enke / Strecksenke erbtal						
gestörter Boden						otai ilental						
NUTZUNGOMERIZMALE	/	) (12 - l. ' )			Son	nentai						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	stiachig)	Umgebung			k	g	1				
k g	k g		k g					-	ewässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Gar		au			Stillgev				
extensiv	Angeln		Ackerbrach				$\perp \perp$	1	nbiotop			
g aufgelassen keine Nutzung	Erholung		Grünland. i				+	Grünan	eingar	ten		
keine Mutzung	Kleingartenbau		Grünland, e				+	Weg				
	Erwerbsgartenbau	g Laub- / Mis	chwa	ald	, Parkpla	tz						
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			-	+	Bahnar	ŭ	_4		
k g Acker	Bodenentnahme		9 Feuchtwald	d / -g	ebüsch			Gewerbe / Industrie				
Wiese	Verkehr  Ver- / Entsorgung	aanlaaa	Gehölz		- 41 11		+	Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung				
Weide		Ū	Röhricht / F				+	Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:	:	k Hochstaud	en / I	Ruderali	lur	+	1 .	u / naiue entnahme			
			Graben					Dodonic	J. 10 10 11 11	9		
Pflanzenarten dominant ( u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:	Art der BArtSchV)									
Calamagrostis canescens												
1	unterstrichen: Art der Roten List											
Alopecurus pratensis Calamagrostis epigejos Carex acutiformis Carex riparia Cirsium palustre Equisetum palustre								ongata <sub>I</sub> la ulmai	ria			
Geum rivale		Glyceria maxima			Hot	ttonia	a palusti	<u>ris</u>				
Iris pseudacorus Lysimachia vulgaris	Lathyrus pratensis Phalaris arundinace	a			•	europae dulcam						
Lysimachia vulgaris Molinia caerulea Phalaris arundinacea Solanum dulcamara Thelypteris palustris Urtica dioica												
,	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett:	,			0 1	.1					
Alnus glutinosa Rubus fruticosus Carex vesicaria Peucedanum palustre			Salix cinerea Ranunculus repens				Caltha palustris /aleriana officinalis					
	·		·									
Angaben zur Fauna												
Brutverdacht Kranich												
Verwendete Unterlagen						Datum	erste	Begehun	ıg: 29.0	6.2005	;	
Bearbeiter/in: Umweltplan-Ru	udat					Datum Foto:		Begehur	_	eseiten	· 0	
pearbeiteinii. Omweitpian-Rt	uual					FUIU:	2		i-oig	COCILCII	. U	