Biotopname																		TK	10			Biotop-Nr.					
Feuchtwiese nordöstlich Günthersfelde														0	4	0	9	- [3 3	3 3] - [4	0	0	2		
										Ī			Χ					Ans	chlu	ß in	ΤK						
										T			Χ							- L							
	/Geologie									T										-							
vermoorte Niederung / Grundmoräne																		- L									
Naturraum Tollensebecken mit Tollense- und Datzetal								 al			1			l						Film	n-Nr.			Bild-	Nr.		
3 2 1						112010	41						Luftl	oild-l	Nr.					7 8]-[0	6	4	0		
]-		\Box						
	i s / Kreisfrei d nburg-Strelit					Gemeinde / Stadt Friedland, Stadt							Größe in ha							0	┧,	1	8	6	4		
MECKIEI	iburg-Strein	2				i nodiana, otaut						Länge in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															
Ifal Nin in	n Biotonyou																		F		_	,	\dashv				
00633	n Biotopverz	eiciiiis			ŀ	1 volletändis 2 :							max. Breite in m ,														
00000								NLF	, [٦	1 - VO		ND	Ζ-ι	lberw	ege	na s	ס - בנ NP		enng]	gen	ren		r	FiB		
Schutzm	erkmale							NSG	-	+			SG					BR					EE	י H-G	L		
geschütz	t nach §20 Ll	NatG M-V		Х		ND				GLE										١٨/	이션 표	d-Totalreservat					
		No.				ИП					GLB			FnB						VV		Überlagerungscode				-	
	Hauptcod		coae																			Ut	eria	geru	ıngs	scod	е
Cod	- 1															-							Ш				
	% 1 ₁ 0 ₁ 0																										_
	onseinheiter ggen-Feucht																										
Oumpiac	ggen redent	WICGC																									
Habitate	+ Strukture	1		1 1		1			1	_		1 1						1		1	1					1	
1 1	1 1									_								1									
Beschre	ibung / Beso	nderheit	en											l													
erfasst).																											
Wertbes	timmende K	riterien																									
Arten	Artenreichtum (Flora)											viel	fälti	ge S	Stando	rtve	rhäl	Itniss	e								
Vork	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flä	cher	ngrö	ße / L	äng	е										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Um	geb	ung	relati	v stö	irun	gsar	m								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												lan	dsch	nafts	präge	nde	r Cł	narak	cter								
typische Zonierung von Biotoptypen											Trit	Frittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdi	ıng											1															\dashv
	9																										
Empfehlung																					kei	ine G	<u>e</u> fähi	dun	g	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)				TK10			Biotop-Nr	r.			
Substrat		asserstı	ufe	0 Rel		0 9 -	. 3	3 3 Ex	-	2			
k g	k g	k g	1	k					k g				
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		<u> </u>	eben			N				
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		\vdash	wellig			NO				
Antorf	mesotroph		wechselfeucht			kuppig			0				
Sand	g eutroph		frisch			dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		-	Berg / Rüc	ken		s				
Lehm		g	sehr feucht			Riedel			sw				
Ton			naß		$\overline{}$	Flachhang		٥	w				
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		-	Steilhang >	> 9°		NW				
Schlamm / Faulschlan	nr		1		\vdash	Nische							
		k	quellig		-	Senke / St	recks	enke					
gestörter Boden					\vdash	Kerbtal							
						Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	Umgebung			k	g						
k g	k g		k g					Fließge	wässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	tenb	au		g	Stillgew	wässer				
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie				Trocke	nbiotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv			Grünan	lage / Kleingarte	en			
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e	exter	nsiv			Weg					
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chw	ald			Straße,	Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald					Bahnar	ılage				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -g	ebüs	sch		Gewerk	oe / Industrie				
Acker	Verkehr		Gehölz					Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F	euc	htbra	ache		Gebäude / Siedlung					
g Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaude	Hochstauden / Ruderal					Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung			Graben					Bodene	entnahme				
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Juncus inflexus Poa trivialis Scrophularia nodosa Symphytum officinale													
Juncus inflexus Poa trivialis Scrophularia nodosa Symphytum officinale Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)													
Cirsium oleraceum Juncus effusus Ranunculus repens	Cirsium palustre Mentha aquatica Scirpus sylvaticus		Equisetum pratense Nasturtium officinale Urtica dioica					maxima arundina					
Angaben zur Fauna						I-							
Verwendete Unterlagen								Begehun Begehur	g: 21.10.2004				
Bearbeiter/in: IBS-Pries						Foto:	1		Folgeseiten:	0			