Biotopname																		TK	10				В	ioto	p-Nr	.
Feuchtwiese in Sternberg										Х					0	4	0	5	-	4 :	3 4	-	4	0	3	9
												Anschlu						chlu	ß in	TK		_				
																			-			_				
Standort /	_	-1	Daabaa																-			4				
Niederung des Rauschenden Baches																			- [
Naturraum Sternberger Seengebiet]					_	Filn	n-Nr.	_		Bild	-Nr.	
4 0 3														Luftl	oild-l	٧r.				1	8 6	<i>;</i> -	0	1	0	4
	/ Kreisfreie	Ctodt			Compined / Stock												_ -		\square							
Parchim	/ Kielsliele	Staut			Gemeinde / Stadt Sternberg, Stadt							Größ			-	_			C	┧,	1	7	1	4		
i dioiiiii						1100	g, C	laat						Läng			L					┥,		-		
Ifd Nr im	Biotopverze	ichnis			1								min. Breite in m							-						
03489	D.010p10.20				1 - volletändig 2 - ü								max. Breite in m , ,													
							NLP		1	1 - 00		ND			cgci	iu c	NP			gen	ı cıı			FiB		
Schutzmer	kmale			1	NSG				LSG			BR						FFH-Geb.								
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X		ND				GLB				FnB				1	W	ald-T			-	\dashv			
	Hauptcod.	Nobonco	do		GLD GLD							1110								Überlagerungscode						
O a al a													T								- 0	beri	ager	ung	SCOC	эе
Code	G F R	V W N		N																						
%	9 4	5		1					L					\perp												_
	i seinheiten Sumpfsegg	en-Feucht	wiese. Su	mpf	seaae	en-G	rauwe	eiden	۱-F	euch	taeb	ïsch	า													
			,		99-						-9															
Habitate +	Strukturen			1				1	ı		1	1		1 1		1	1		ī	1		$\overline{}$,		
1 1	1 1	1 1							1																	
Beschreib	ung / Beson	derheiten					- 1		_											-	-					
Wertbestin	nmende Kri	terien																								\neg
Artenre	eichtum (Flor	a)									vie	lfält	ige S	Stando	rtve	rhäl	tniss	e								
Vorkom	nmen seltene	er / typisch	er Tierart	en						historische Nutzungsformen																
											aktuelle Nutzung															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											-		-	relati	_		asar	m								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											_	-					-									
typische Zonierung von Biotoptypen											landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum											┨'''	liote	,,,,,,,,,,	otop /	v Ciii	0121	urigo	·····								
		atroiontain																								-
Gefährdun	g																									
 Empfehlun	ng											L								ke	ine G	efäl	hrdur	ng	X	
]																					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)				TK1	0		Biotop-Nr.		
	,			0	4 0	5	- 4	3 4	- 4 0 3 9		
Substrat k g	Trophie W	assersti k g	ufe	Rel k				E	xposition k g		
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert	dystroph oligotroph		trocken mäßig trocken		g ebe well				N NO		
g Antorf Sand	mesotroph g eutroph		wechselfeucht frisch		kup _l düni				o so		
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht sehr feucht		Berg	g / Rüd	cken		s sw		
Ton		g	naß			hhang	g <= 9)°	W		
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Stei	lhang	> 9°		NW		
Schlamm / Faulschlan	mr		quellig			ke / S	trecks	senke			
gestörter Boden			, · · · ·		Kerl	otal Iental					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	Umgebung		3011		g				
k g	k g		k g					Fließge	ewässer		
intensiv a extensiv	Fischerei		Acker / Gai		au			Stillgev			
g extensiv k aufgelassen	Angeln Erholung		Ackerbrach Grünland. i		siv	k	:	-	nbiotop nlage / Kleingarten		
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e	exter	nsiv			Weg			
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ald			1	, Parkplatz		
Nutzungsart k g	Ferienhäuser Bodenentnahme		Nadelwald Feuchtwald	l / -a	ehüsch			Bahnar Gewert	hiage be / Industrie		
Acker	Verkehr		Gehölz	i / -g	CDUSCII			1	itallanlage		
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F	euc	htbrache			Gebäude / Siedlung			
g Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / I	Ruderalf	lur		Spülfeld / Halde Bodenentnahme			
Torstille Nutzurig			Graben					Bodene	entnanme		
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) Phragmites australis Poa trivialis Salix cinerea											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Holcus lanatus Poa pratensis											
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen								Begehun Begehur	ng: 16.11.1999		
Bearbeiter/in: IBS-Pries						Foto:	1	901101	Folgeseiten: 0		