Biotopname				TK10										Biotop-Nr.							
Hochstaudenflur südwestlich des Tö	nniessees							C	0	4	0	5	- 4	4 3	4	-	4	0	3	2	
			Х							Α	nsc	hlu	ßin	TK							
													-	_		-					
Standort /Geologie vermoorte Bachniederung im Sander													-	+		-					
Vermoone Bachinederung im Sander												- L			]						
Naturraum Sternberger Seengebiet			•	·	•		Ī						Film-	_	7	_	Bild	1	_		
4 0 3							Luftbil	Id-IN	Ir.				1 7	5	-	0	2	7	0		
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / St	tadt						Größe	e in	ha	Г				0	-	4	6	4	5	
Parchim	Sternberg, S	tadt						Länge						+	+	,	_		17		
									min. Breite in m												
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis										max. Breite in m											
03361		1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil											
Schutzmerkmale	NLP							NP										FiB		_	
geschützt nach §20 LNatG M-V		NSG LSG 1						BR									FFH-Geb.				
	_ ND	ND GLB							FnB					Wald-To				talreservat			
Hauptcod. Nebencode														Übe				erlagerungscode			
Code V H F V H D		1																			
% 8 0 2 0																					
Vegetationseinheiten süßgrasreiche Waldsimsen-Hochstaudenflur, süßgrasreiche Sumpfseggen-Hochstaudenflur, brennesselreiche Sumpfseggen-Hochstaudenflur, Rispengras-Honiggras-Rohrglanzgras-Grasland																					
Habitate + Strukturen D   H	_ M	1	ı	1				1 1		1	1								1		
		1																	1		
Torfen eine Hochstaudenflur mit Waldsim Die Hochstaudenfluren sind süßgrasreich verzahnt. Im östlichen Bereich dominiert Sumpfseggen-Hochstaudenflur. Der Biotosehr extensiv beweidet (Hochstaudencha Die Entwässerung sollte eingeschränkt ur	und sehr eng mit stä lie Waldsimse und in p wird durch in West akter blieb erhalten)	irker n we t-Ost	entvestlich estlich t-Rich	vässe hen d htung	ertei die S g vei	n Ris Sump rlauf	spe ofse end	engras-H egge, in de inten	Hon n N nsiv	iggr orde gep	as-l en li fleg	Rohi egt ( jte G	rglan eine Gräbe	brenr en unt	ness tergli	elre iede	eiche ert u	e Ind v	vuro	de	
Wertbestimmende Kriterien							_									_					
Artenreichtum (Flora)					_		Standort				е										
Vorkommen seltener / typischer Tierar			historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							_														
seltene / gefährdete Pflanzengesellscl			_			-	ße / Lär	_													
natürliche / naturnahe Ausprägung de			_	Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen			landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
typische Zonierung von Biotoptypen				I ritt:	steir	bic	otop / Ve	erne	etzui	ngs	tunk	tion									
Struktur- und Habitatreichtum																					
Gefährdung     Y W E Y L C   Empfehlung     Z S E Z M M																					

STA	NDORTMERKMALE	( k - kl	einflächig, g - groß	fläch	ig)		_	_		TK1	0		_	Biote	op-Nr.	
		`			0,		(	) 4	0	5 - 4 3					3 2	
Subst k g	rat	Trophie Wa			erstı g	ufe		lief g		Exposition k g						
k g	Torf, wenig gestört	k g	dystroph oligotroph mesotroph			trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser		g	eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flachl Steilh: Nische Senke Kerbta		V					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g					ge	Umgebung k g Acker / G Ackerbrad Grünland g Grünland Laub- / M Nadelwald Feuchtwad Gehölz Röhricht / Hochstau k Graben  Art der BArtSchV ) Scirpus sylvaticus	inter exterischwid Id / -q	nsiv nsiv /ald gebü	sch ache	k	g	Weg Straße Bahnal Gewer Silo / S Gebäu Spülfel	wäss nbio nlage , Pa nlag bbe / Stalla de /	ässer biotop age / Kleingarten Parkplatz		
Pflanzenarten ±zahlreich Festuca rubra Phleum pratense  Pflanzenarten vereinzelt Cirsium palustre Rumex acetosa  Angaben zur Fauna  ( unterstrichen: Art der Roten Liste in the liste in th						Juncus effusus Urtica dioica			Phalaris arundinacea  Potentilla anserina							
	ndete Unterlagen								D	atum	letzte	Begehur Begehu		09.11.1	999 eiten: 0	
pearo	enei/iii. IDO-PIIES								-(	oto:	2			i oigest	בונטוז. U	