Biotopname											Т	K10)				Biotop-Nr.				
Großes Seggenried südöstlich vom "Oss	enbauk"								0	4	0 5	-	4			-	4	0	2	0	
									Ansc			in TI	<		1						
											_	_ -	-			ı					
Standort /Geologie vermoorte Nische/ Grundmoräne				Х						_	+		-			1					
Vermoorte Nische/ Grundmorane																					
Naturraum Sternberger Seengebiet								Ī.,					F	ilm-N	_	ıſ		Bild			
4 0 3								Luft	bild-	Nr.			_1	7	5	· ·	0	4	0	0	
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	adt						Grö	Ra ir	ha		T				-	2	4	0	1	
Parchim	Sternberg, St	adt						Größe in ha Länge in m							2	,	_	4	0		
	Weitendorf	Weitendorf						min			H	, ·	\neg	ı							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								max. Breite in m													
02729			1 -	voll	stär	ndig	2 - i	überwiegend 3 - zum geringen Teil													
	NLP FND						NP						FiB								
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG LSG 1						1	BR					F				FFH-Geb.				
geschatzt hach 920 Elvato W V	ND				GLB			FnB					Wald-To			otalreservat					
Hauptcod. Nebencode															Übo	erla	ger	ung	sco	de	
Code	V G S V	Н	D			I															
% 8 5 8 4	2	l	1			ı															
Vegetationseinheiten Blutweiderich-Sumpfseggen-Ried, Sumpfseggen-Schilf-Quellröhricht, Sumpfseggen-Rispenseggen-Quellried, Brennessel-Sumpfseggen-Quellried, Sumpfseggen-Schilf-Röhricht, Sumpfseggen-Sumpfreitgras-Ried, Brennessel-Quecken-Grasland, Weiden-Erlen-Grabengehölz																					
Habitate + Strukturen D H M					1			1 1		1						_					
						_									_	_					
Beschreibung / Besonderheiten																					
Blutweiderich-Sumpfseggen-Ried ausgebildet. Landröhrichtes an. Dieses verläuft parallel zur als Grünland genutzt worden zu sein. Besonders der südliche Nischenrand ist zum N sowohl durch die Sumpfsegge, aber auch durc Brennessel dazu. Am Ost- und Westrand queren Gräben die Bio begleitenden Grabengehölze (VSZ < 1 %). Im NW schließt sich hinter dem Graben ein St Immer wieder finden sich in Randbereichen kle	Straße und gren dischenzentrum rich Waldsimse, Richtopfläche, die ab umpfseggen-Sum	zt a nach ispe er n	n dei n Nor nseg nur ei	ren I rden gge I inen as-R	Bau hin und ger lied	mre ger Sch ringe an.	ihe neig ilf c en A	(Allee t. Hie harak inteil e	e). De r sind steris einne	er ges d Que iert w ehme	samte ellried verde	e Bio le u n. H	otopk nd -re läufig	erei öhric geh	ch so thte a nört a	che ang aucl	eint e gesie h die	ehen edelt e	, die		
Artenreichtum (Flora)					vio	lfälti	70 9	Stando	ortvo	rhältr	nicco					_		_		_	
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		}		i			Nutz														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			ŀ		i			ıtzung		.011116	-11										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					ł			iße / L		e.											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					1		-	relati	_		sarm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					1	-	-			_											
typische Zonierung von Biotoptypen					landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum					''''	الكادك	יוטוי	Jiop /	V CII	. U (L U I	igaiu	· iixti	J.1								
Gefährdung																					
		L				I							ı	keine	e Ge	fäh	rdur	ng	Х		
Empfehlung																					
	1																				

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		_		TK1			¬ .	Bio	top-Nr	· <u>. </u>							
				0		5	- 4	3 1		4 (2	0							
Substrat k g				Rel k				E	sition g										
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eber	1				gN									
k Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		welli	g			k	N	0								
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kupp	ig		По	1										
Sand	g eutroph		frisch		düniç	g		s	0										
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Berg	/ Rüc	ken	s											
Lehm		g	sehr feucht		Ried	el				s	W								
Ton			naß	k	Flact	Flachhang <= 9° W													
Halbkalk / Kalk		k	offenes Wasser							eilhang > 9° k NW									
Schlamm / Faulschlam	nr		1		Niscl														
		k	quellig			ke / Strecksenke													
gestörter Boden						Kerbtal													
					Sohl	ental													
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k	g												
k g	k g		k g					Fließg	ewäs	sser									
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenb	au			Stillge	wäss	er									
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne				Trocke	enbio	top									
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv			Grüna	nlage	e / Klei	ingarte	n							
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland,	exter	nsiv			Weg											
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ald			Straße	-	•									
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald					Bahna	·										
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -g	ebüsch			Gewerbe / Industrie											
Acker	Verkehr		g Gehölz					Silo / Stallanlage											
Weide	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F					Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde											
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		g Hochstaud	en / I	Ruderalfli	ur		Spulfe											
Torothorio realizaria			Graben					bouen	enun	ariirie									
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis																			
Pflanzenarten ±zahlreich (Calamagrostis canescens Phragmites australis		Lythrum salicaria																	
Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Epilobium hirsutum Lychnis flos-cuculi Rubus idaeus Cursium oleraceum Galium aparine Lysimachia vulgaris Salix cinerea			Art der BArtSchV) Cirsium palustre Holcus lanatus Phalaris arundinace Scirpus sylvaticus		Deschampsia cespitosa Juncus effusus Poa trivialis Scrophularia umbrosa														
Angaben zur Fauna																			
Verwendete Unterlagen								Begehu Begehu		05.02.	2000								
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert					ı	oto:	3			Folge	seiten:	0							