Biotopname														TK1	0		Biotop-Nr.			
Seggenwi									0 4	1 0	5	- 3	2 4] - L.	4 0	1	8			
		X					X _] _	Anschluß in TK				(7						
Standart /	Soologio										」 ├				-		-			
Standort /Geologie vermoorte Sandersenke											<u> </u>				-		-			
											_				- L	lm-Nr.	_	D:I	d-N	_
Naturraum Sternberger Seengebiet											Luftbi	ild-Nr			1	3 7	٦. ٦	0 8	u-in 7	
4 0 3				1							Lanto	Luitbiid-IVI.			3 7	┥ <u>.</u> ド		† <i>'</i>		
	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt					Größ	Größe in ha				0	1. -	7 3	6	2		
Parchim				Blanken	berg						Länge	e in n	n				1, [
									min. Breite in m						,					
	Biotopverze	eichnis								max. Breite in m										
00449				-	NI D		1 - v	volls		_	überwie	geno			eringe	n Teil		-: -		- I
Schutzmer	kmale			NLP NSG ND				FND LSG		_	BR FnB				FiB FFH-Geb.					
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X				-							-	,	Mold T	d-Totalreservat			
	Harrieta a d	Nahamaada			GLB			FIID					berlagerungscode							
	Hauptcod. Nebencode															U	beriagerungscode			
Code %	$G_{\parallel}F_{\parallel}R$	F _I G _I N				Ш														
	9 8	2				Ш														
Vegetation Sumpfsegg	i seinneiten Jen-Feuchtw	iese																		
, 55																				
					_							_								
Habitate +	Strukturen					Ш						-					ш	+		
	ung / Beson					Ш												丄		
	nmende Kri								ن مان	ikino	Standar	4 o #lo	ältnin							
Artenreichtum (Flora)							H	vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen												
Vorkommen seltener / typischer Tierarten							+					igsto	imen							
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							-	aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							-	Umgebung relativ störungsarm												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							-	landschaftsprägender Charakter												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							-	X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion												
typische Zonierung von Biotoptypen							-	_	mus	lemb	iotop / v	eme	ızurig	siurik	.1011					
Struktur- und Habitatreichtum																				
Gefährdun 	1 1														ŀ	ceine G	efährd	lung	X	
]																

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	lächig)		TK1			Biotop-Nr.			
	,	- ,		0 4	0 5	- 3	2 4	- 4 0 1	8	
Substrat k g	Trophie W k g	asserstufe k g		Relief k g		Exposition k g				
g Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig tr wechsell frisch g feucht k sehr feuch naß	eucht	g	eben wellig kuppig dünig Berg / Rüd Riedel Flachhang Steilhang Nische					
gestörter Boden		quellig			Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Carex acutiformis	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	umg k g	Acker / Garte Ackerbrache Grünland. in Grünland, es Laub- / Misc Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / Fe Hochstaude Graben	tensiv ktensiv hwald / -gebüs	sch	k g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme				
Pflanzenarten ±zahlreich Carex gracilis Filipendula ulmaria Juncus effusus Lysimachia nummularia Pflanzenarten vereinzelt Carex elata Cirsium oleraceum Angaben zur Fauna (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex Fauna										
Verwendete Unterlagen					Datum erste Begehung: 04.12.19 Datum letzte Begehung:					
Bearbeiter/in: IBS-Bauer					Foto:	1		Folgeseiten	n: 0	