Biotopname																				TK	(10					Bioto	p-N	r.		
Ried südöstlich Eickelberg																	0	4	0	5	-	4	1 -	4	- 4	0	2	1		
																			Ans	schl	uß i	n TK		_						
											Х										-			_						
Standort /	<b>3eologie</b> e Senke/Se	itantal (	40r \/\	lorno	/C	run	dma	oröna												-	-			$\dashv$						
vermoone	e Selike/Se	ilemai (	Jei VV	amo	w/G	ııuıı	ume	oranie	7												] -									
Naturraum Sternberger Seengebiet																						Fil	m-Nı	_		_	l-Nr.	$\overline{}$		
4 0 3		Ü	Ü													Luft	tbild	-Nr.				1	3	7 - 0 8 8 4						
Landkreis		Gemeinde / Stadt									C-5	0.0	in h	_					_	-	-									
Güstrow	/ Iticionicio	Oluul				Warnow								Größe in ha							0	, 8	9	1	8					
														Länge in m																
Ifd. Nr. im I	Biotopverze	ichnis				1									min. Breite in m max. Breite in m															
04171	•					1 - vollständig 2 - ü								max. Breite in m       ,     ,										$\equiv$						
								NL	.Р [				FN				- 3		NI			3 -		FiB						
Schutzmer				V	1	NSG						LSG		BR						FFH-Geb.										
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X	]	ND ND						GLB			FnB				1	٧	Vald-	d-Totalreservat								
	Hauptcod.	Nebenc	ode																				ĺ	Überlagerungscode						
Code	V <sub>I</sub> G <sub>I</sub> R	F   G			.																									
%	19   8	F   G	2																											
	seinheiten																													
Sumpfsegg																														
														_																
Habitate +	Strukturen				Ш																							Ш		
				1																		1					1	Ш		
Beschreib	ung / Beson chen Senke	derheite	en																											
	g ist es leicht tergliedern d																	WITE	uiz (	јеке	IIIIZ	eichi	iet. E	Exte	nsiv (	gepii <sup>i</sup>	egie			
Wertbestin	nmende Kri	terien																												
Artenre	Artenreichtum (Flora)											_	vielfä	ltige	e S	tand	ortv	erhä	ältnis	se										
Vorkom	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												histo	risch	ne	Nutz	ung	sfor	men											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gefährdung																														
Empfehlung																						ke	eine	Gef	fährdu	ing	X			

ST	AN	DORTMERKMALE	(	k - l	kleinflächig, g - großf	fläch	ig)								TK1	10 _			7	Bioto	p-Nr.				
												0 Rel		0	5 - 4			1 4	 vno	4 0	2 1				
Substrat k g			k g			g	uie	ie										Exposition kg							
		Torf, wenig gestört			dystroph			trock	en				g	eben						N					
	g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßi	g tro	ck	en			wellig	3					NC	)				
		Antorf			mesotroph			wech	selfe	u	cht			kuppi	ig					О					
		Sand		g	eutroph			frisch						dünig	J					sc	)				
		Kies / Steine			poly- / hypertroph		g	feuch	t					Berg	/ Rü	cker	n			s					
		Lehm			J		g	sehr	feuch	٦t				Riede	el				sw						
		Ton								naß F							Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk								offen	es W	/a	sser			Steilh	nang	> 9'	0			NV	V				
Schlamm / Faulschlan			ır					ı						Nisch	ne										
								quelli	g				g	Senk	e/S	trec	kse	enke							
		gestörter Boden					-		•					Kerbt	al										
														Sohle	ental										
N	JTZ	UNGSMERKMALE	(	k - l	kleinflächig, g - großl	fläch	ig)								ı,										
		gsintensität					•	Uı	ngel	bu	ıng				k	g	$\neg$	Flia C ac							
k	g	intensiv	k	g	] =:				g							+	-	Fließge							
		extensiv			Fischerei				Acker / Ga							+	-	Stillgev							
	_	aufgelassen			Angeln		-		$\dashv$	Ackerbrach					Trockenbiotop										
	g	keine Nutzung			Erholung				$\dashv$	Grünland. i						$\dashv$	garten								
Reingarteribau										$\dashv$	Grünland, e				Weg					arkplatz					
					Erwerbsgartenbau					$\dashv$	Laub- / Mis	chwa	ald			+	$\dashv$	Bahnar							
Nutzungsart k g					Ferienhäuser				Nadelwal							+	-								
K	g	Acker Bodenentnahme								$\dashv$	Feuchtwald	l / -g	ebü	sch	-		-	Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage							
		Wiese			Verkehr				$\dashv$	Gehölz	_					$\dashv$	+								
			Ver- / Entsorgungsa							-	Röhricht / F					+	_	Gebäude / Siedlung							
Weide   sonstige Nutzung									g   Hochstauden / Ruder						ır 📙	Spülfeld / Halde Bodenentnahme									
Idistilche Nutzung								ן ני	`	╝	Graben							Bodene	entn	anme					
1		arten dominant ( ι acutiformis	ınters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der	BArt	Sc	chV)														
Dfl	nzor	narten ±zahlreich (ι	ıntore	trick	en: Art der Roten Liste	NA\/	fotte	Art dor	DΛrt		sh\/ \														
Caltha palustris			ai ite i s	Fil	ipendula ulmaria	, IVI V ,	icu.				aparine				Jur	ncus	s ef	ffusus							
Ranunculus ficaria				Sc	irpus sylvaticus		So	croph	าน	laria umbro	sa			Urt	ica	dio	ica								
Dil				! ــ اــ	Art das Datas Lista		£-11.	Atl	D A4	_															
1		narten vereinzelt ( ι paniculata	inters		en: Art der Roten Listersium oleraceum	; IVI V ,	iett.				npsia cespit	tosa			Epi	ilobi	um	n hirsutu	um						
Н	olcus	lanatus		Ly	thrum salicaria																				
An	gabe	n zur Fauna					_		_			_							_						
Ve	wen	dete Unterlagen												С	atum	n ers	te I	Begehun	ng:	22.03.2	000				
_	٠	and a IDO DE																Begehur	ng:	Felser	itar: C				
Be	arpei	er/in: IBS-Pries												F	oto:	•	1			roigese	eiten: 0				