Biotopname																TK	10				Bic	otop	-Nr.]
Seggenried südwestlich Kuhlen									0 4 0 5			- (3 3	3 2	-	4 (0 (0 9]					
] _		Ans	chlu	ß in	ΤK		. –				1
								Т									- L							
Standort /0	_										Χ		1				-							
vermoorte	Endmoräi	nensenke															- L							
Naturraum Schweriner Seengebiet																	_	Film	-Nr.	. –	В	ild-N	۱r.	
4 0 2													Luftbild-Nr. 1 3			3 7	-	0 7	7 () 2				
	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt						-				-	\perp	\perp		4					
Lanukreis	/ Kielsliele	Staut			Jennen	nue / s	olaul						Größe		.	_			0	ļ , <u> </u> ;	5 !	5 4	4 7	4
													Länge		L					ļ ,	\dashv			
Ifd. Nr. im I	Biotopyerze	eichnis			1						min. Breite in m max. Breite in m						,							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 00735					1 - vollständig 2 - i						überwiegend 3 - zum geringen Teil								$\frac{1}{2}$					
				+	NLP FND						_ (- uberwiegend 3 - zum geringen 1 eil NP FiB												
Schutzmerkmale				NSG			1	LSG			BR			1			FFH	l-Ge	b. -	+				
geschützt nach §20 LNatG M-V					ND				GLB			FnB			1	Wa	ald-To	I-Totalreservat						
Hauptcod. Nebencode					J. J												Übe			erlagerungscode				
Code				<u>. </u>															0.5				·	1
%		F G N														+								1
	9 5 seinheiten	3	4	2																				$\frac{1}{2}$
	jenried, Grai	uweidengeb	üsch																					
		· ·																						
Habitate +	Strukturen																			\perp				
1 1	1 1		1 , ,		ı		1	1		1 1			1 1		1 1		1	1	1	1		1	1	
Beschreib	ung / Beson ggenried in e	derheiten																						
	nmende Kri									vieli	ältid	ne S	Standort	tverh	ältnis	se								
Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten								vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																
									historische Nutzungsformen															
	r / gefährdet								aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Umgebung relativ störungsarm																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								landschaftsprägender Charakter																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops																								
typische Zonierung von Biotoptypen								X	X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktu	r- und Habita	atreichtum																						4
Gefährdun	1 1		1 1		I													kei	ne Ge	efähro	gnuk	<u>. </u>	X	_
				\neg																				

Substrat	Trophie \	Wasserstufe	0 4 0 Relief	5 - 3	3 2 - Expo	4 0 0 9 osition			
k g g Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht k naß	Riede	g / Rücken		g N NO O SO SS SW W			
Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE		offenes Wasser quellig	9 Senke	nke / Strecksenke					
Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenba Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgung sonstige Nutzung	Umgebung k g	ne intensiv extensiv schwald	k	Weg Straße, Pa Bahnanlag Gewerbe / Silo / Stall	ser otop ge / Kleingarten arkplatz ge / Industrie anlage / Siedlung Halde			
Pflanzenarten ±zahlreich Cirsium arvense Phalaris arundinacea Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt Cirsium oleraceum Humulus lupulus Scutellaria galericulata (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium oleraceum Lycopus europaeus Lycopus euro									
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: IBS-Bauer			D	latum erste E latum letzte E oto: 1		11.10.1999 Folgeseiten: 0			