	2.000						
Daten zum Biotop/Lebensraumtyp Aufnahmedatum: 30.09.2021 ggf. Ergänzungskartierung:							
Biotop-Name: Der Schieferteich b	ei Possek						
Biotop-Nr.: 5638§097268	<u>TK 25-Nr.:</u> 5638	FFH-Gebiets-Nr.: FFH-	-LRT-ID:				
Ehemalige (WBK2) BID: 5638F00130	FFH-Gebietsname:	Triebel /Vogtl.					
Biotoptyp	§	BT-Code LRT-Code % Fläche [m²] B	reite [m] Länge [m]				
Naturnaher mesotropher Teich/Weiher	×	SSA 100 8983					
Organisatorische Daten							
	gentumsarten Anteil [ha] V 100%	StaofGr. Anteil [ha] M-IV-WM2z [] 100%	Höhe [m] 574m				
Wertbestimmende Gesichtspunkte wertvoller Biotopkomplex, sehr gute Ausprägung der Biotoptypen/ Pflanzengesellschaften, Bedeutung für Biotopverbund							
Beschreibung des Biotops/Lebenraumtyps Naturnahes Kleingewässer von ca. 1ha Größe mit einem schmalen Streifen uferbegleitender Verlandungsvegetation. Der künstl. angelegte Schieferteich erreicht bei einer Breite von ca. 70m eine Länge von ca. 140m. An seinem S-Ufer bildet ein künstlicher Wall die Teichbegrenzung. Die Begleitvegetation ist hier nur 0,5m breit oder ganz fehlend. Auch an den anderern, relativ steilen Ufern ist der natürliche Pflanzengürtel nur schmal ausgebildet (bis 6m). An ihn schließt sich Gehölzbestockung aus Erle, Birke u. Weidengebüschen an.Der Teich wir aus einem naturnahen Bach im Norden gespeist. Sein Abfluß über eine gemauerte, zweistufige Treppe ist relativ naturnah gestaltet, doch fließt das Wasser bereits nach wenigen Metern in ein Dränagerohr.							
Pflegezustand (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) und Pflegehinweise							
Pflegezustand: Pflegehin sehr gut (A) gut (B) mittel-schlecht (C)	nweise (keine Angaben für LRT innerhalb	von FFH-Gebieten, in diesem Fall siehe FFH-Maßnah	men):				

SND_WBKREP_BB Version 0.02 Stand Daten: Ergebnisse Kartierung 2023 Quelle: IS SaND 11.05.2025

Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen								
Gesamtbewertung lebensraumtypischer Strukturen ABC								
Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar		Gesamtbewertung Arteninventar ABC						
Biotop-/Lebensraumtypische Pflanzenarten								
.		At	I/					
	Arten		Arten		Kryptogamen			
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)			
Aegopodium podagraria	Giersch	Caltha palustris	Sumpf-Dotterblume					
Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	Cirsium palustre	Sumpf-Kratzdistel					
Angelica sylvestris	Wald-Engelwurz	Deschampsia cespitosa	Rasen-Schmiele					
Betula pendula	Hänge-Birke	Festuca gigantea	Riesen-Schwingel					
Betula pubescens	Moor-Birke	Frangula alnus	Faulbaum					
Bidens tripartita	Dreiteiliger Zweizahn	Juncus effusus	Flatter-Binse					
Bemerkungen:								
Beeinträchtigungen Gesamtbewertung Beeinträchtigungen ABC								
Beeinträchtigung		Bewertung	Beeinträchtigung		Bewertung			
punktuelle Uferverbauung	(Bootsanleger, Stege,	b						
			_					
Bemerkungen:								

SND_WBKREP_BB Version 0.02 Stand Daten: Ergebnisse Kartierung 2023 Quelle: IS SaND 11.05.2025