

Daten zum Biotop/Lebensraumtyp		Aufnahmedatum: 01.07.2020		ggf. Ergänzungskartierung:			
Biotop-Name:	Zschopau	TK 25-Nr.:	FFH-Gebiets-Nr.:	250	FFH-LRT-ID:	10382	
Biotop-Nr.:	250§021798	FFH-Gebietsname:	Zschopautal				
Ehemalige (WBK2) BID:	5244F00921						
Biotoptyp		§	BT-Code	LRT-Code	% Fläche [m²]	Breite [m]	Länge [m]
Naturnaher sommerkalter Fluss		<input checked="" type="checkbox"/>	FFB	3260	100	11991	
Organisatorische Daten							
Kreis:	Erzgebirgskreis	Eigentumsarten	Anteil [ha]	Staof.-Gr.	Anteil [ha]	Höhe [m]	
Gemeinde:	Gornau/Erzgeb.	LW	64%	U-V-cSM2 []	100%	299m	
Forstbezirk:	Chemnitz	TW	36%				
Forstrevier:	Augustusburg						
Wertbestimmende Gesichtspunkte							
Bedeutung für Biotopverbund							
Beschreibung des Biotops/Lebensraumtyps							
Zschopau kurz nach Witzschdorf bis Stauanfang Wehr nahe Witzschdorf, Sohle felsig-steinig, Erlensaum am rechten Ufer, links Weg in Flussnähe (zwischen Zschopau und Bahntrasse), anfangs schnell fließend, zum Stau hin langsamer werdend; Lebensraumtypische Pflanzen zerstreut (Ranunculus aquatilis agg.) oder vereinzelt (verschiedene Moose) vorhanden; Änderung der Flächengröße durch Anpassung an DGHM (anstatt TK)							
Pflegezustand (bei LRT analog der Bewertung des Erhaltungszustandes) und Pflegehinweise							
Pflegezustand:		Pflegehinweise (keine Angaben für LRT innerhalb von FFH-Gebieten, in diesem Fall siehe FFH-Maßnahmen):					
sehr gut (A)	<input type="checkbox"/>						
gut (B)	<input checked="" type="checkbox"/>						
mittel-schlecht (C)	<input type="checkbox"/>						

Biotop-/Lebensraumtypische Strukturen

Gesamtbewertung lebensraumtypischer Strukturen A B C

Biotop-/Lebensraumtypisches Arteninventar

Gesamtbewertung Arteninventar A B C

Biotop-/Lebensraumtypische Pflanzenarten

Arten		Arten		Kryptogamen	
Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)	Name (wissensch.)	Name (deutsch)
Aegopodium podagraria	Giersch	Filipendula ulmaria	Großes Mädesüß	Brachythecium rivulare	Bach-Kurzbüchsenmoos
Athyrium filix-femina	Wald-Frauenfarn	Impatiens glandulifera	Drüsiges Springkraut	Fontinalis antipyretica	Gemeines Brunnenmoos
Calystegia sepium	Gewöhnliche Zaunwinde	Phalaris arundinacea	Rohr-Glanzgras	Hygrohypnum ochraceum	Rostgelbes Wasserschlafmoos
Carex brizoides	Zittergras-Segge	Ranunculus aquatilis agg.	Artengruppe Wasserhahnenfuß		
Fallopia x bohemica	Bastard-Staudenknöterich	Urtica dioica	Große Brennnessel		

Bemerkungen:

Beeinträchtigungen

Gesamtbewertung Beeinträchtigungen A B C

Beeinträchtigung	Bewertung	Beeinträchtigung	Bewertung
Gewässerverrohrung / -verlegung / -begradigung / -	b	Biologische Gewässergüte	b
Nährstoffzeiger	b	Neophyten / Neozoen	b
chem. / biochem. / therm. Belastung	b		

Bemerkungen:

Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse bei LRT, Trendgrund und Handlungsbedarf

Gesamtbewertungen

lebensraumtypische Strukturen

A B C

lebensraumtypisches Arteninventar

A B C

Beeinträchtigungen

A B C

Erhaltungszustand

A B C

Abwertung wegen Unterschreitung der Mindestgröße (für A)

Trendgrund bei Wiederholungsuntersuchung:
veränderte Kartengrundlagen (Luftbild statt TK)

Handlungsbedarf: ja nein

Bemerkung z. Bewertung / gutachterl. Abweichung (nur bei Endaggregation mögl.):