



Sächsisches
Landesamt für
Umwelt, Landwirtschaft
und Geologie
Fischereibehörde

Bitte in Blockschrift
ausfüllen bzw. ankreuzen!

Ortsangabe (PLZ)	Ortsangabe (Ortsteil/Gemarkung)
51.14714.19321	51.632159331

Gewässernummer (nach § 1 Abs. 1 Nr. 1) Dürrbacher Fließ	
Anlass der Befischung: <input type="checkbox"/> Fischereil. Zwecke <input type="checkbox"/> Bestandserfassung <input type="checkbox"/> WRRL Befischung <input type="checkbox"/> Wissenschaftliche Fragestellung <input checked="" type="checkbox"/>	
Ortsangaben:	Landkreis: Görlitz Politische Gemeinde/Ortsteil/Gemarkung: Klitten
Probestrecke / Befischungspunkt:	EFH-Gebiet Schlossstückgebiet Klitten
2 Durchführender der Befischung:	Einrichtung, Name: Telefon: PLZ, Ort, Straße:
3 Bewirtschaftung:	Einrichtung, Name: Telefon: PLZ, Ort, Straße: Bewirtschaftungsart: <input type="checkbox"/> Berufsfischerei <input type="checkbox"/> Angelfischerei <input checked="" type="checkbox"/> fischereilich nicht genutzt
4 Gewässertyp:	Fließgewässer: <input type="checkbox"/> Bach <input type="checkbox"/> Fluss <input type="checkbox"/> Strom <input type="checkbox"/> Kanal <input type="checkbox"/> Graben <input checked="" type="checkbox"/> Standgewässer: <input type="checkbox"/> See <input type="checkbox"/> Altwasser <input type="checkbox"/> Teich <input type="checkbox"/> Tagebaurestsee <input type="checkbox"/> Stausee <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hafenbecken <input type="checkbox"/> Kiessee <input type="checkbox"/> Steinbruch
5 Wasserstand/Strömung:	Wasserstand: <input checked="" type="checkbox"/> hoch <input type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> niedrig Strömung: <input type="checkbox"/> stehend <input checked="" type="checkbox"/> langsam <input type="checkbox"/> rasch <input type="checkbox"/> turbulent
6 Gewässersohle:	Strukturelemente: <input type="checkbox"/> Uferbänke, (Sand, Kies, Geröll) <input type="checkbox"/> Mittenbänke (S., K., G.) <input type="checkbox"/> Kolke <input type="checkbox"/> Bäume (im Wasser liegend) <input type="checkbox"/> Blocksteine <input type="checkbox"/> Bewuchs: <input checked="" type="checkbox"/> Unterwasserpflanzen <input checked="" type="checkbox"/> Schwimmblattpflanzen <input checked="" type="checkbox"/> Gelege
7 Linienführung:	<input type="checkbox"/> natürlich mäandrierend <input type="checkbox"/> natürlicher Verlauf <input type="checkbox"/> stark geschwungen <input type="checkbox"/> wenig geschwungen <input checked="" type="checkbox"/> begradigt
8 Ausbau:	Uferverbauungen: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Querverbauungen: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein
9 Beeinträchtigungen:	<input checked="" type="checkbox"/> keine Beeinträchtigungen feststellbar <input type="checkbox"/> Abwasser <input type="checkbox"/> Wasserkraft <input type="checkbox"/> Steuhaltung
10 Umland:	<input checked="" type="checkbox"/> Wald <input checked="" type="checkbox"/> Wiese/Weide <input type="checkbox"/> Acker <input type="checkbox"/> versiegelte Flächen (z.B. Ortschaften)
11 Beurteilung des ökologischen Wertes:	<input type="checkbox"/> natürlich <input checked="" type="checkbox"/> naturnah <input type="checkbox"/> beeinträchtigt <input type="checkbox"/> stark beeinträchtigt <input type="checkbox"/> naturfern
Bemerkungen:	Freier Text (zu Pkt. 1-11) Faulschlammabfuhr in geringem bis mäßigen Umfang.



**Sächsisches
Landesamt für
Umwelt, Landwirtschaft
und Geologie
Fischereibehörde**

Gewässername: Dürrbacher Fließ		Datum: 01.10.2019		
12 Physiographische Angaben:	mittlere Gewässerbreite (m) 1,5	mittlere Gewassertiefe (m) 0,14	geschätzte Gewässerfläche (ha; nur bei Standgewässern) 1,1	
	Höhenlage (m ü. NN) 129	Bemerkung Höhenlage (Angabe aus TK, GPS,...) 129 (Top 50)		
	Wassertemperatur (°C) 19,7	Leitfähigkeit (µS/cm) 1284		
	weitere Parameter:			
13 Fangmethode:	Elektrofischfang <input checked="" type="checkbox"/>	Stellnetz <input type="checkbox"/>	Reuse <input type="checkbox"/>	
	Zugnetz <input type="checkbox"/>	Handangel <input type="checkbox"/>	Sonstige <input type="text"/>	
	genaue Bezeichnung des Fanggerätes EFG1 650			
	Größe des befischten Gewässerabschnitts:	effektiv befischte Gewässerstrecke (m) 1250	effektiv befischte Gewässerbreite (m) 1,15	geschätzte Fangquote (%) 80

14 Fangprotokoll/Größengruppen

[illegible]

Nur sicher bestimmte Arten aufführen, Unsicherheiten bei der Artbestimmung unbedingt vermerken!

Bemerkungen:
Freier Text zum Vor-
kommen von Fischbrut,
Krebsen und Muscheln
(zu Pkt. 12-15).

Steinbeißerlängen: 6,7 cm; 8,3 cm; 11,0 cm; 11,1 cm