



Sächsisches  
Landesamt für  
Umwelt, Landwirtschaft  
und Geologie  
Fischereibehörde

Bitte in Blockschrift  
ausfüllen bzw. ankreuzen!

|                |                  |              |            |
|----------------|------------------|--------------|------------|
| Erhebungsjahr  | 2012             | Erhebungstag | 05.07.2012 |
| Erhebungsort   | Dürrbacher Fließ |              |            |
| Erhebungskarte | 02               |              |            |
| Erhebungskarte | 0110709          |              |            |

|   |  |  |         |   |  |  |   |
|---|--|--|---------|---|--|--|---|
| 1 allgemeine Angaben:                   |  | Anlass der Befischung:   |         | Fischerei 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:        |  | FFH-Gebiet Schlosssteichgebiet Klitten   |         |   |  |  |   |
| 2 Durchführender der Befischung:        |  | Einrichtung, Name: [REDACTED]  |         |   |  |  |   |
|   |  | Telefon: [REDACTED]  |         |   |  |  |   |
|   |  | PLZ, Ort, Straße: [REDACTED]   |         |   |  |  |   |
| 3 Bewirtschaftung:                      |  | Einrichtung, Name: [REDACTED]  |         |   |  |  |   |
|   |  | Telefon: [REDACTED]  |         |   |  |  |   |
|   |  | PLZ, Ort, Straße: [REDACTED]   |         |   |  |  |   |
| Bewirtschaftungsart:                    |  | Berufsfischerei <input type="checkbox"/> Angelfischerei <input type="checkbox"/> fischereilich nicht genutzt <input checked="" type="checkbox"/>   |         |   |  |  |   |
| 4 Gewässertyp:                          |  | Fließgewässer: Bach <input type="checkbox"/> Fluss <input type="checkbox"/> Strom <input type="checkbox"/> Kanal <input type="checkbox"/> Graben <input checked="" type="checkbox"/>   |         |   |  |  |   |
|   |  | Standgewässer: See <input type="checkbox"/> Altwasser <input type="checkbox"/> Teich <input type="checkbox"/> Tagebaurestsee <input type="checkbox"/> Stausee <input type="checkbox"/>   |         |   |  |  |   |
|   |  | Hafenbecken <input type="checkbox"/> Kiessee <input type="checkbox"/> Steinbruch <input type="checkbox"/>  |         |   |  |  |   |
| 5 Wasserstand/Strömung:                 |  | Wasserstand: hoch <input checked="" type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> niedrig <input type="checkbox"/>   |         |   |  |  |   |
|   |  | Strömung: stehend <input type="checkbox"/> langsam <input checked="" type="checkbox"/> rasch <input type="checkbox"/> turbulent <input type="checkbox"/>   |         |   |  |  |   |
| 6 Gewässersohle:                        |  | Strukturelemente: 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: Unterwasserpflanzen <input checked="" type="checkbox"/> Schwimmblattpflanzen <input checked="" type="checkbox"/> Gelege <input checked="" type="checkbox"/>   |         |   |  |  |   |
| 7 Linienführung:                        |  | natürlich mäandrierend <input type="checkbox"/> natürlicher Verlauf <input type="checkbox"/> stark geschwungen <input type="checkbox"/> wenig geschwungen <input type="checkbox"/> begradigt <input checked="" type="checkbox"/>                   |         |   |  |  |   |
| 8 Ausbau:                               |  | Uferverbauungen: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>  |         |   |  |  |   |
|   |  | Querverbauungen: ja <input type="checkbox"/> nein <input checked="" type="checkbox"/>  |         |   |  |  |   |
| 9 Beeinträchtigungen:                   |  | keine Beeinträchtigungen feststellbar <input checked="" type="checkbox"/> Abwasser <input type="checkbox"/> Wasserkraft <input type="checkbox"/> Stauhaltung <input type="checkbox"/>  |         |   |  |  |   |
| 10 Umland:                              |  | Wald <input type="checkbox"/> Wiese/Weide <input checked="" type="checkbox"/> Acker <input type="checkbox"/> versiegelte Flächen (z.B. Ortschaften) <input type="checkbox"/>   |         |   |  |  |   |
| 11 Beurteilung des ökologischen Wertes: |  | natürlich <input type="checkbox"/> naturnah <input checked="" type="checkbox"/> beeinträchtigt <input type="checkbox"/> stark beeinträchtigt <input type="checkbox"/> naturfern <input type="checkbox"/>   |         |   |  |  |   |
| Bemerkungen:                            |  | Freier Text (zu Pkt. 1-11)   |         |   |  |  |   |
|   |  | Faulschlammabfuhr in mäßigem bis starkem Umfang  |         |   |  |  |   |



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

|                              |  |                                       |                       |   |       |
|------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------|---|-------|
| 12 Physiographische Angaben: |  | mittlere Gewässertiefe (m)            | 0,13                  | geschätzte Gewässerfläche (ha; nur bei Staugewässern) | 1,1   |
| weitere Parameter:           |  | mittlere Gewässertiefe (m)            | 0,13                  | Bemerkung Höhenlage (Angabe aus TK, GPS,...)          |       |
| Wassertemperatur (°C)        |  | 21,12                                 | Leitfähigkeit (µS/cm) |   | 12197 |
| 13 Fangmethode:              |  | genaue Bezeichnung des Fanggerätes    |                       |   |       |
| Elektrofischfang             |  | EFG 650                               |                       |   |       |
| Zugnetz                      |  | effektiv befischte Gewässerbreite (m) |                       |   |       |
| Stellnetz                    |  | 1,15                                  |                       |   |       |
| Handangel                    |  | geschätzte Fangquote (%)              |                       |   |       |
| Reuse                        |  | 17,5                                  |                       |   |       |
| Sonstige                     |  | 17,5                                  |                       |   |       |

#### 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).