

---

# Datenerfassung zu Querverbauungsanlagen in sächsischen Fließgewässern

Zusätzliche Mitteilungen an das Referat 93 - Fischereibehörde - Herr Signer; Tel. 035931 296 31

---

## Gewässerdaten

Gewässername

Gebietskennzahl

Gewässerslänge in km

Direktionsbezirk

Flusskilometer

Rechtswert

Hochwert

Meßtischblatt

MQ in m<sup>3</sup>/s

HQ 100 in m<sup>3</sup>/s

MNQ 100 in m<sup>3</sup>/s

AE in km<sup>2</sup>

## Anlage/Wasserrecht

Bezeichnung der Anlage

Eigentümer/ Betreiber

Eigentümer

Betreiber

Rechtsform

Name

Anschrift

Landkreis

Gemeinde

Gemarkung

Flurstücksblatt

Flurstücksnummer

Eigentümer des Flurstücks

Wasserrecht

Andere Wasserrechte

---

## Stauanlage

Art der Stauanlage

Verwendungszweck

Art des Wehraufsatzes

Wehrhöhe in m

Wehrbreite in m

Anzahl Freifluter

Rückstaulänge in m

Jahr Inbetriebnah. QV

Obergrabenlänge in m

Obergrabenbreite in m

Untergrabenlänge in m

Untergrabenbreite in m

Einlaufseite

Wiedereinleitung bei Fluß-km

Anzahl der Grundablässe

Betriebsstauhöhe in m HN

Stauemarke bei

Länge Ausleitung in m

Breite Ausleitung in m

Höhe feste Wehrschwelle

Höhe Wehraufsatz in m

Betriebszustand Querverbauung

Ergänzung Wiedereinleitung

Ergänzung Entnahmeeinrichtung

Art der Entnahmeeinrichtung

Antriebsart

Art des Grundablasses

Ergänzung zur Ausleitung

---

## Wasserkraftanlage

Art der Wasserkraftanlage

Turbinenart

Entnahmemenge in m<sup>3</sup>/s

Nutzfallhöhe in m

Turbinenanzahl

Schluckvermögen der Turbinen in m<sup>3</sup>/s

Turbinenleistung in kW

Rechtliche Grundlagen Wka

Betriebszustand

Jahr der Inbetriebnahme

Bemerkung zur Stau-/WKA

---

## Fischereiökologische Daten

Wehr ist passierbar

Ausleitungsstrecke passierbar

Mindestwasser ist angeordnet

Mindestwasser in l/s

Anmerkung zur Mindestwassermenge

### Fischaufstiegsanlage (FAA)

Fischaufstiegsanlage ist vorhanden

Bauweise der FAA

Funktionsfähigkeit der FAA

Funktionsprüfung

Betriebswassermenge FAA in l/s

Jahr der Inbetriebnahme

Anmerkung zur FAA

### Fischabstieg (FAS)

Fischabstiegsanlage ist vorhanden

Bauweise der FAA

Funktionsfähigkeit der FAS

Funktionsprüfung

Betriebswassermenge FAS in l/s

Jahr der Inbetriebnahme

Anmerkung zur FAS

### Rechenanlage

Rechenstabweite in mm

Anmerkung zur Rechenanlage

---

## Bilder

Bild 1 - Titel

Bild 2 - Titel

Bild 3 - Titel

Bild 4 - Titel

Bild 5 - Titel

Bild 6 - Titel

Bild 7 - Titel

Bild 8 - Titel