



- ### Programmstrecken
- Durchgängigkeit
 - Mindestwasser
 - Gewässerstruktur
- ### Maßnahmen
- Struktur umgesetzt in Planung
 - Mindestwasser umgesetzt
 - Querbauwerk signifikant
 - Durchgängigkeit hergestellt
 - Kommunale Abwasseranlage
- ### Sonstiges
- WRRL-Gewässer
 - Kilometrierung alle 5.000 m
 - Regierungsbezirksgrenze
 - Land-/Stadtkreisgrenze
 - Gemeindegrenze
 - Naturschutzgebiet (2021)
 - Stein- / Dohlenkrebsvorkommen (2020)
- ### Monitoringstellen (LUBW)
- MuP (Makrophyten+Phytobenthos)
 - MZB (Makrozoobenthos, mit Code-Nr.)
 - FIBS (Fische, mit PS-ID)
 - Chemiestelle (mit Code-Nr.)

Informationen im Maßnahme Kästchen

Bezeichnung	EU gefördert
Maßnahme aus	
Bewirtschaftungszyklus 2015	
Bewirtschaftungszyklus 2021	
umgesetzt	
XXXX ID-Nr. Maßnahmen/Dokumentation (MADOK)	
XXXX ID-Nr. MADOK Abwasser	
km Lage in Kilometer ab Mündung	
M Maßnahmeträger	
S Schutzgut	
i Zusatzinformationen	
FFH Flora-Fauna-Habitat	
WSG Wasserschutz	
HSGS Heilquellenenschutz	

Beurteilung der Maßnahme

Durchgängigkeit Bauwerk

- durchgängig
- nicht durchgängig
- Fischaufstieg durchgängig, Fischabstieg nicht durchgängig

Mindestwassermenge

- ausreichend
- nicht ausreichend

Gewässerstruktur

- Verbesserung ausgeführt
- Verbesserung notwendig

Daten aus dem Berichtssystem: 5/2023

Aktualisierung 3. Bewirtschaftungszyklus

Wasserkörper 2-01 (20-51)

"Hochrhein unterh. Eschenzer Horn bis oberh. Aare"

gez. TD / August 2023 arbp_20_51*.mxd

Datum

Papiergröße 75x65 cm

Maßstab 1 : 45.000

Regierungspräsidium Freiburg

Abteilung Umwelt

Ref. 51

Bisslerstr. 79114 Freiburg

