

Gewässernetz WRRL

Programmstrecken

- Durchgängigkeit
- Mindestwasser
- Gewässerstruktur

Maßnahmen

- Struktur umgesetzt
- in Planung

Mindestwasser umgesetzt

- signifikant
- Durchgängigkeit hergestellt
- Maßnahme(n) an kommunaler Abwasseranlage
- Kilometrierung alle 5.000 m alle 500 m

Querbauwerk

- signifikant
- Durchgängigkeit hergestellt
- Maßnahme(n) an kommunaler Abwasseranlage
- Kilometrierung alle 5.000 m alle 500 m

Regierungsbezirk außerhalb RPF

Land-/Stadtkreisgrenze

Gemeindegrenze

Naturschutzgebiet 2021

Stein-/ Dohlenkrebsvorkommen 2020

EU gefördert

Bezeichnung der Maßnahme

Maßnahme :

| |
|-------------------------------------|
| aus dem Bewirtschaftungszyklus 2015 |
| Bewirtschaftungszyklus 2021 |
| umgesetzt |

XXXX ID-Nr. MAßnahmenDOKumentation(MADOK)
 XXXX ID-Nr. Abwasser Madok
 km Lage in Kilometer ab Mündung
 M Maßnahmenträger
 S Schutzgut
 Abkürzungen für Gebiete:
 FFH Flora-Fauna-Habitat
 WSG Wasserschutz
 HQSG Heilquellenschutz
 i Zusatzinformationen

Beurteilung der Maßnahme

Durchgängigkeit Bauwerk

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

Mindestwassermenge

- umgesetzt
- nicht ausreichend

Gewässerstruktur

- Verbesserung ausgeführt
- Verbesserung notwendig

Daten aus dem Berichtssystem : 05/2023

Monitoringstellen (LUBW)

- MuP (Makrophyten+Phytobenthos mit Code-Nr.)
- MZB (Makrozoobenthos mit Code-Nr.)
- fiBS (Fische)
- Immission (mit Code-Nr.)

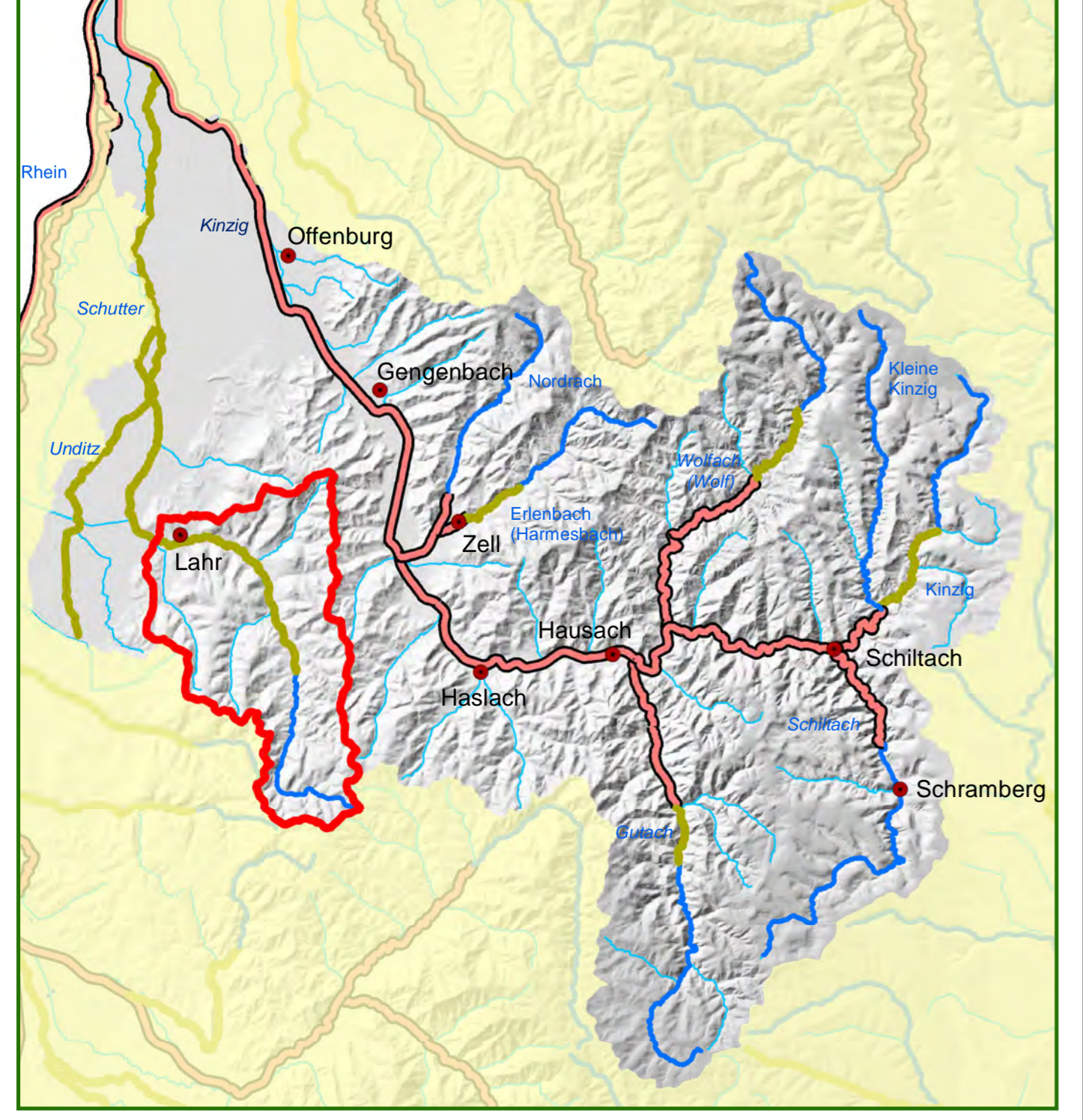
Migrationsbedarf der Fischfauna

Teilbearbeitungsgebiet 32
 Wasserkörper 32-04 (roter Umriss)
 Quelle: Landwirtschaftl. Zentrum Ba-Wü., Stand 11/2015

Migrationsbedarf

- normal
- erhöht
- hoch
- hoch (Lachsgewässer)

WRRL-Gewässer



Aktualisierung 3. Bewirtschaftungszyklus

Wasserkörper 32-04
 Schutter bis Sulzbach

| | | |
|------------------|-----------------|----------|
| gez. / Datum | Datei | Maßstab |
| TD / August 2023 | ArbPI_32-04.mxd | 1:30.000 |

Regierungspräsidium Freiburg
 Abteilung Umwelt
 Referat 51
 Bissierstraße 7
 79114 Freiburg