

- Monitoringstellen (LUBW)**
- ▽ MuP (Makrophyten+Phytobenthos mit Code-Nr.)
 - △ MZB (Makrozoobenthos mit Code-Nr.)
 - fiBS (Fische)
 - ◻ Immission (mit Code-Nr.)

- Gewässernetz WRRL
- Programmstrecken**
- Durchgängigkeit
- Mindestwasser
- Gewässerstruktur
- Maßnahmen**
- Struktur**
- umgesetzt
- in Planung
- Mindestwasser**
- umgesetzt
- 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

Programmstrecke Struktur Steinbach
 Massnahmenbedarf 0,4km
 i Massnahmen innerhalb der Programmstrecke umsetzen

Absturz 2.5 Schloss Neuweier 3834
 M Kommune
 S
 i km 4+078
 - H = 0,4m

Struktur Bühlot 8820
 M Kommune
 i km 20+109 - 24+724

Absturz am Auslauf des ehem Stauweiers 3809
 M Kommune
 S FFH
 i km 24+713, H = 2,3m

Naturabsturz Steckenhaltweg
 S FFH
 i km 24+243
 - H = 2,5 m

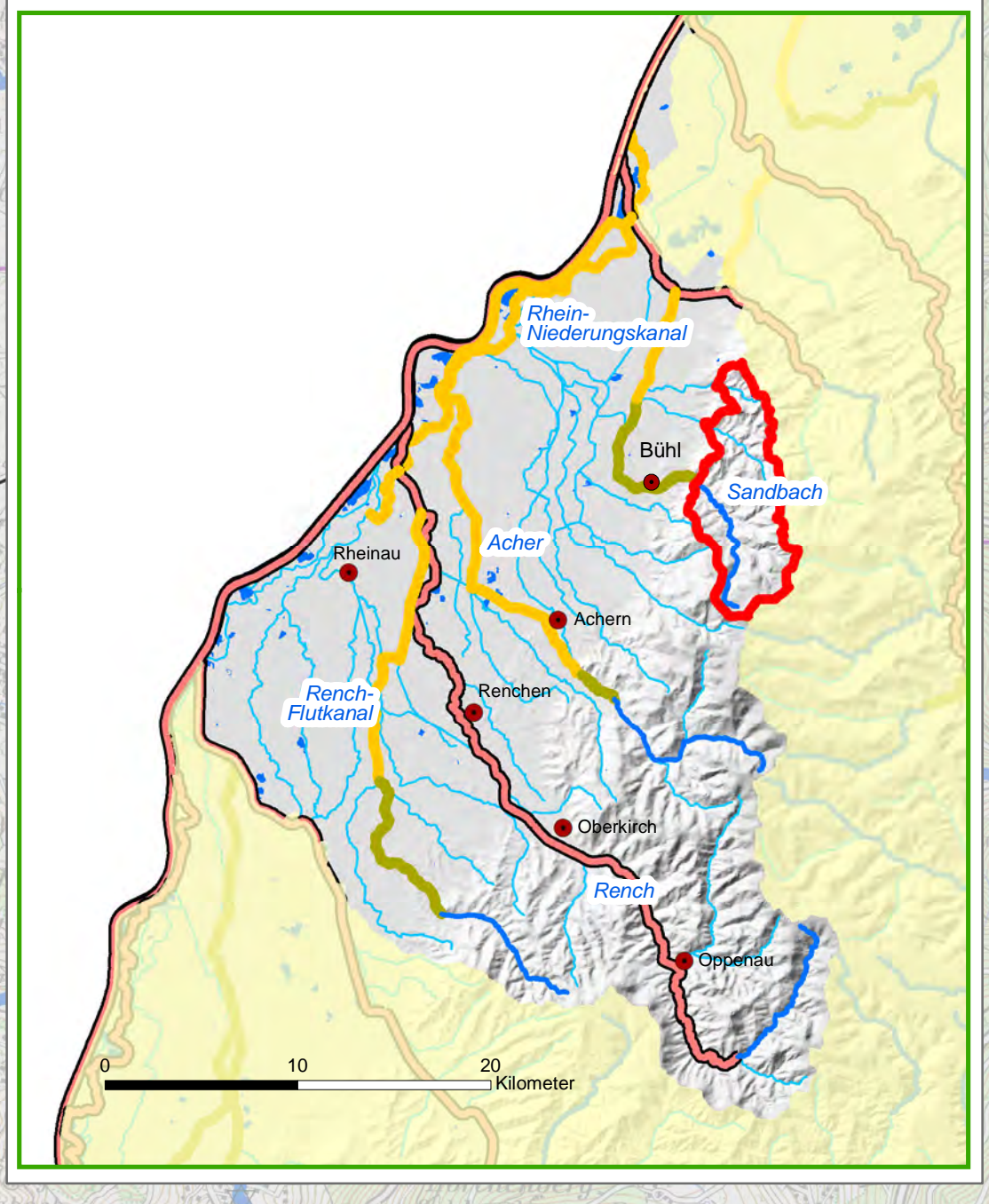
Absturz 1.7 Sickenwald 3810

Naturabsturz
 i km 27+635
 - H = 2,5 m

| 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 | |

Migrationsbedarf der Fischfauna
 Teilbearbeitungsgebiet 33
 Wasserkörper 33-04 (roter Umriss)
 Quelle: Landwirtschaftl. Zentrum Ba-Wü., Stand 11/2015

- Migrationsbedarf
- normal
 - erhöht
 - hoch
 - hoch (Lachsgewässer)
 - WRRL-Gewässer



Kilometer 0 1 2 3 4 5

Aktualisierung 3. Bewirtschaftungszyklus

**Wasserkörper 33-04
 Bühlot (Schwarzwald)**

| | | |
|----------------------------------|---------------------------|---------------------|
| gez. / Datum TD / August 2023 | Datei arbp_lk33-04.mxd | Maßstab 1:30.000 |
|----------------------------------|---------------------------|---------------------|

Regierungspräsidium Freiburg
 Abteilung Umwelt
 Referat 51
 Bissierstraße 7
 79114 Freiburg

