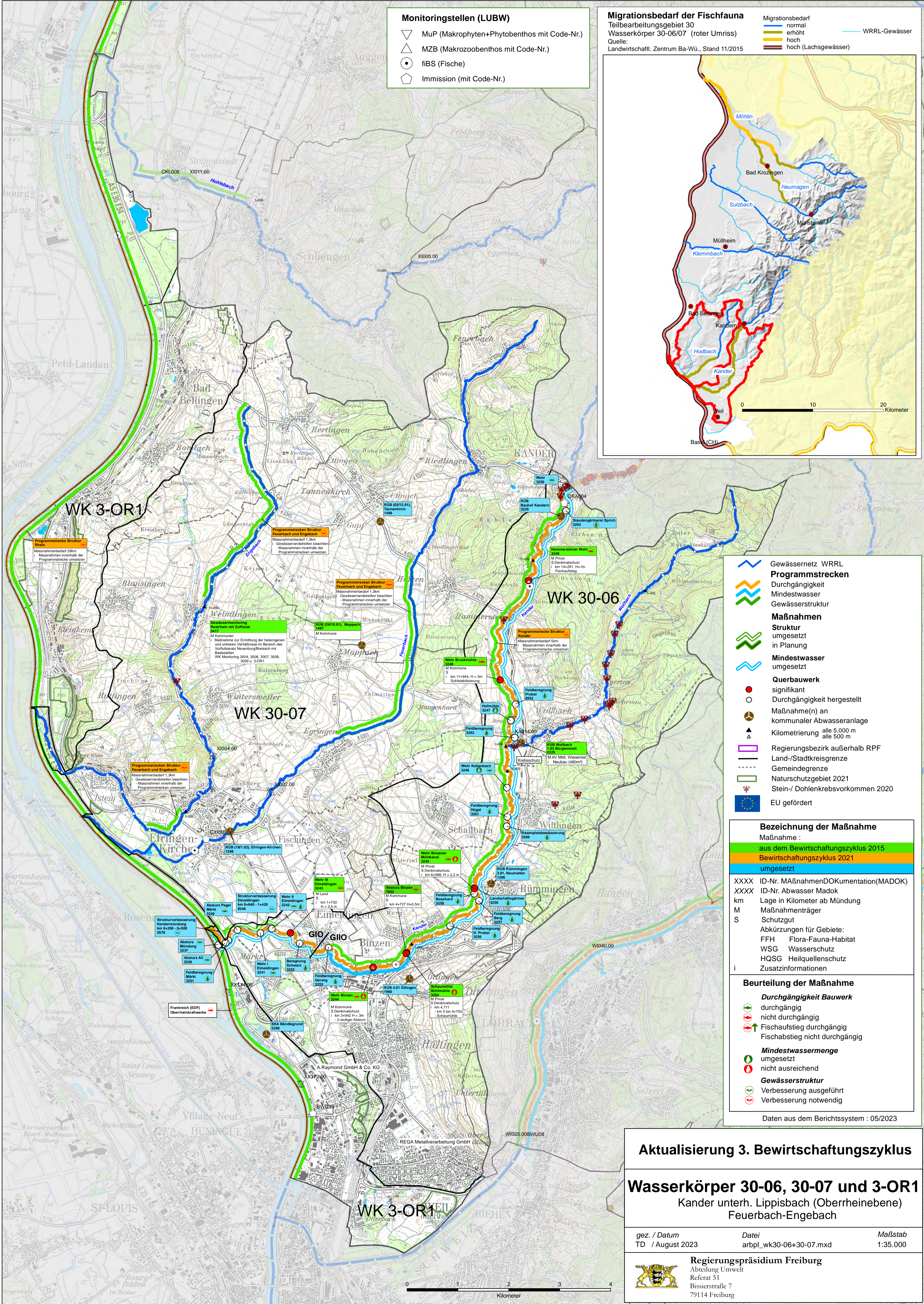
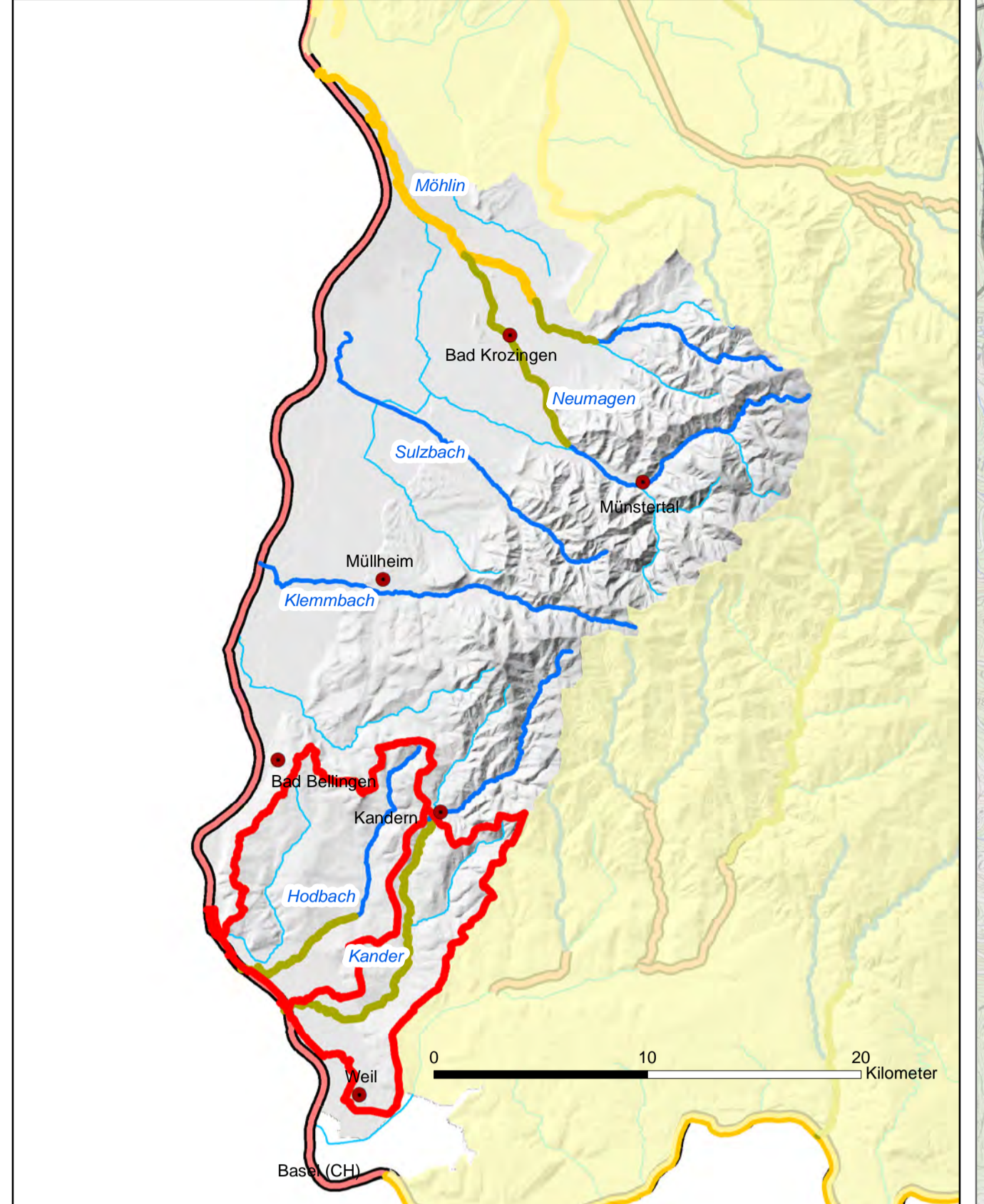


- Monitoringstellen (LUBW)**
- ▽ MuP (Makrophyten+Phytobenthos mit Code-Nr.)
 - △ MZB (Makrozoobenthos mit Code-Nr.)
 - fiBS (Fische)
 - ◇ Immission (mit Code-Nr.)

- Migrationsbedarf der Fischfauna**
 Teilbearbeitungsgebiet 30
 Wasserkörper 30-06/07 (roter Umriss)
 Quelle: Landwirtschaftl. Zentrum Ba-Wü., Stand 11/2015
- Migrationsbedarf
 - normal
 - erhöht
 - hoch
 - hoch (Lachsgewässer)
 - WRRL-Gewässer



- Gewässernetz WRRL**
- 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

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

Aktualisierung 3. Bewirtschaftungszyklus

Wasserkörper 30-06, 30-07 und 3-OR1
 Kander unterh. Lippisbach (Oberrhineebene)
 Feuerbach-Engbach

gez. / Datum TD / August 2023	Datei arbp_lk30-06+30-07.mxd	Maßstab 1:35.000
----------------------------------	---------------------------------	---------------------

Regierungspräsidium Freiburg
 Abteilung Umwelt
 Referat 51
 Bisslerstraße 7
 79114 Freiburg