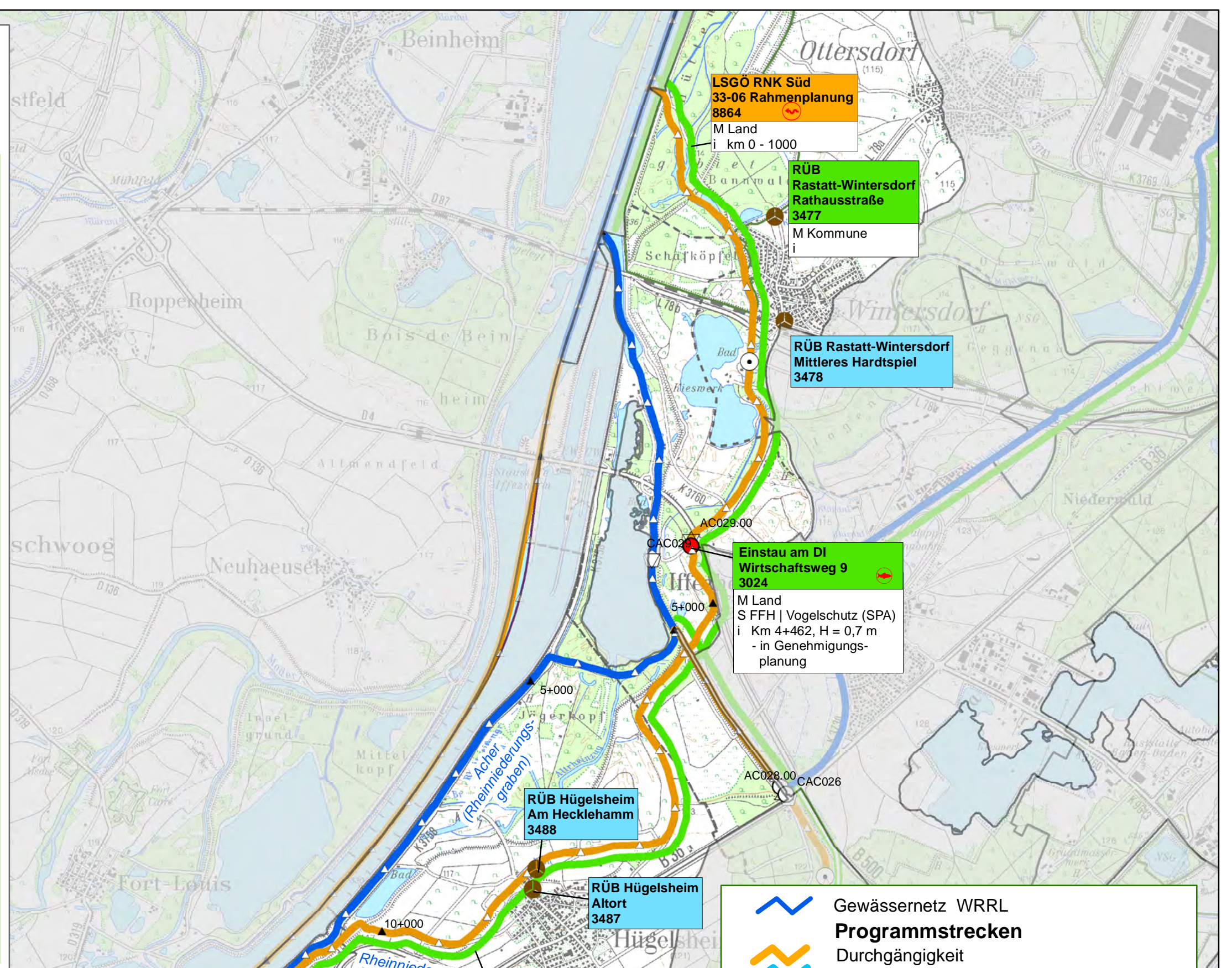
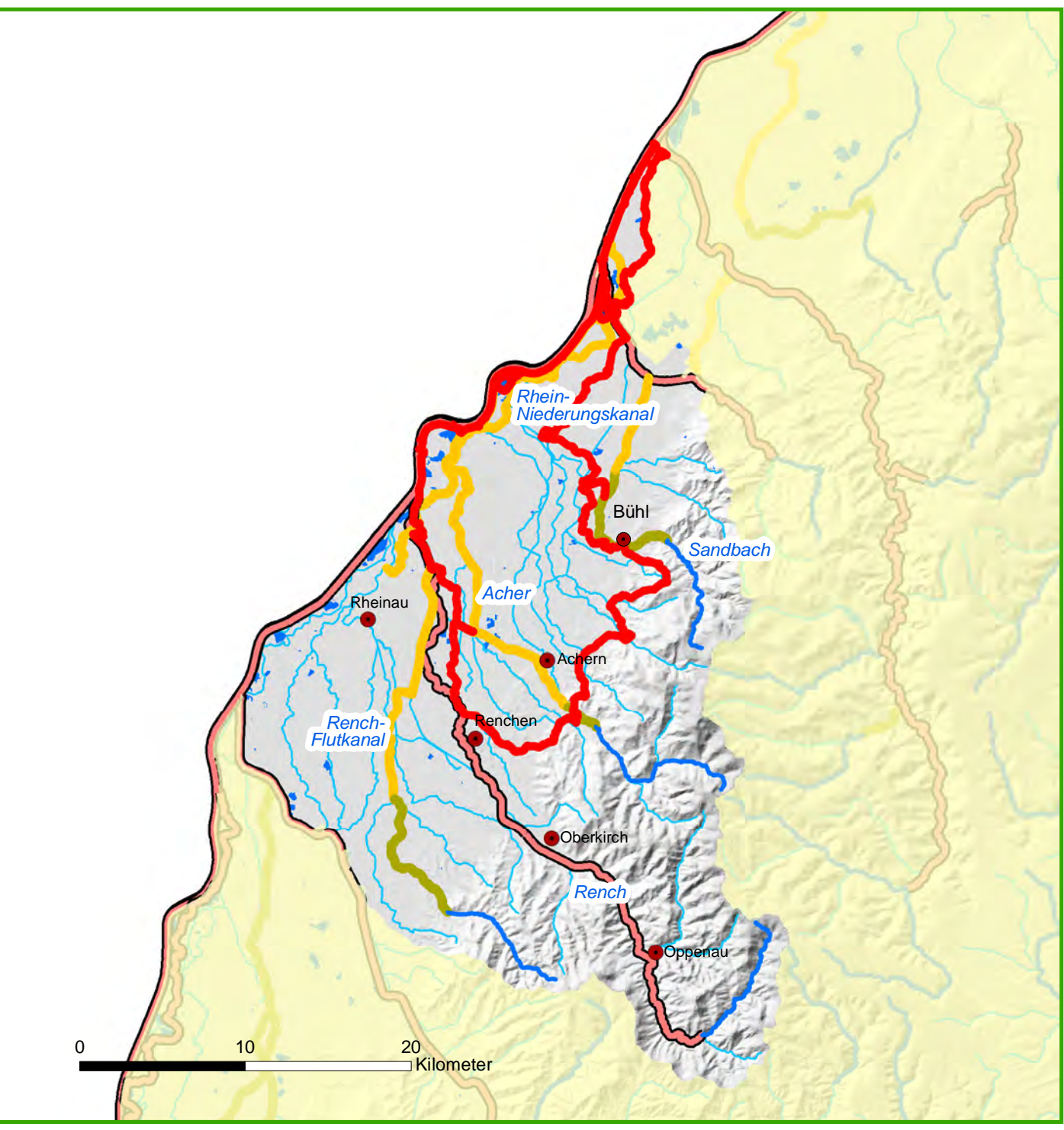


Migrationsbedarf der Fischfauna

Teilbearbeitungsgebiet 33
Wasserkörper 33-06 (roter Umriss)
Quelle: Landwirtschaftl. Zentrum Ba-Wü., Stand 11/2015

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



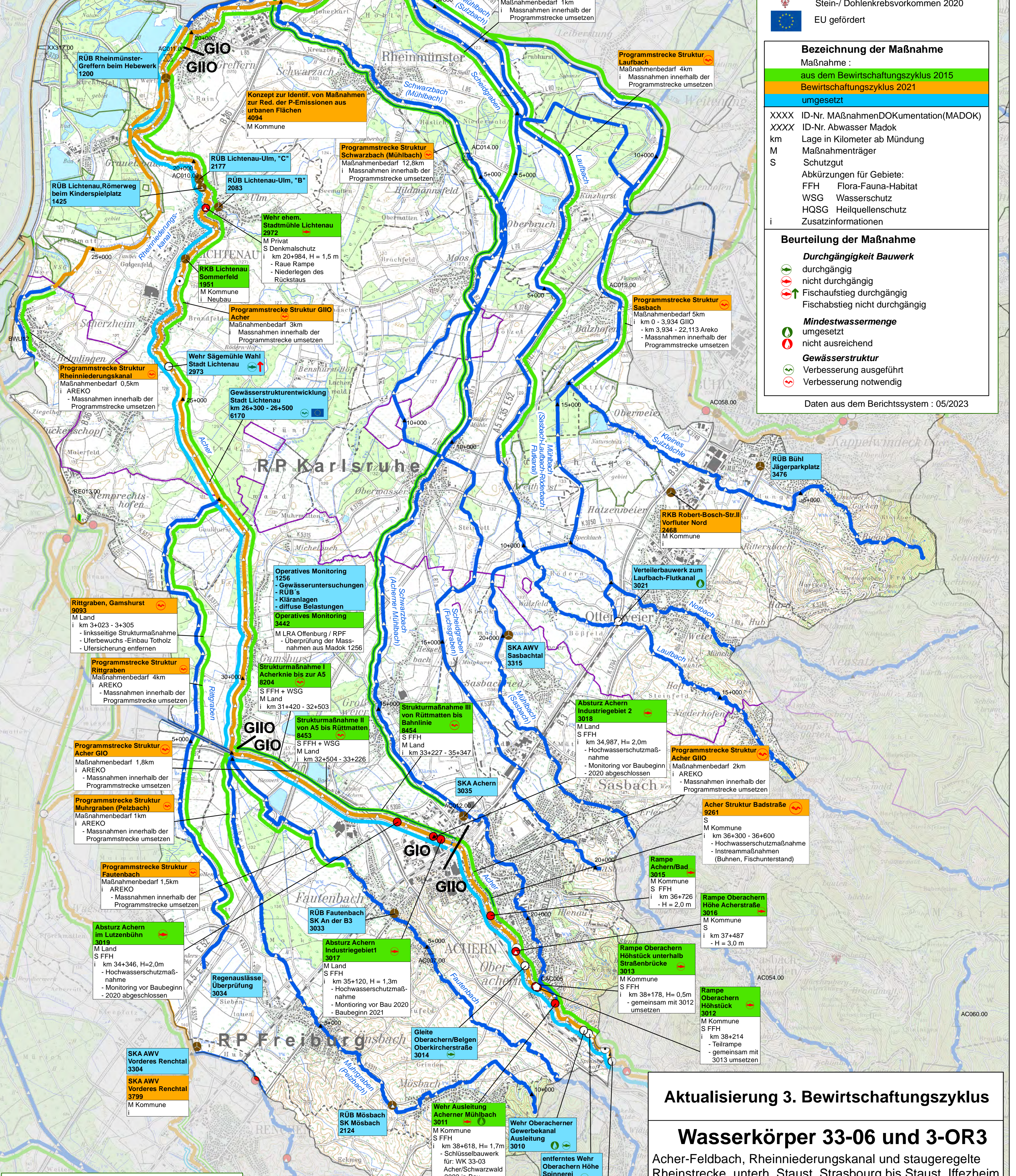
- Gewässernetz WRRL
- Programmstrecken
 - Durchgängigkeit
 - Mindestwasser
 - Gewässerstruktur
- Maßnahmen
 - Struktur umgesetzt
 - in Planung
 - Mindestwasser umgesetzt
- Querbauwerk
 - signifikant
 - Durchgängigkeit hergestellt
 - Maßnahme(n) an kommunaler Abwasseranlage
 - Kilometrierung alle 5.000 m alle 500 m
- Regierungsbezirk außerhalb RPF
- Land-/Stadtkreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Naturschutzgebiet 2021
- Stein-/ Dohlenkrebsvorkommen 2020
- EU gefördert

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
	Fischaufstieg nicht durchgängig
Mindestwassermenge	
	umgesetzt
	nicht ausreichend
Gewässerstruktur	
	Verbesserung ausgeführt
	Verbesserung notwendig

Daten aus dem Berichtssystem : 05/2023

WK 3-OR 3



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

Aktualisierung 3. Bewirtschaftungszyklus

Wasserkörper 33-06 und 3-OR3
Acher-Feldbach, Rheinniederungs kanal und staugeregelte Rheinsteine, unterh. Staust. Strasbour bis Staust. Iffezheim

gez. / Datum	Datei	Maßstab
TD / August 2023	arbp_33-06-51.mxd	1:30.000

Regierungspräsidium Freiburg
Abteilung Umwelt
Referat 51
Bissierstraße 7
79114 Freiburg