

Legende

- Operative Messstelle WRRL
- Pegel
- 500m-Abschnitt
- Kilometrierung Gewässer 2. Ordnung
- Trinkwasserschutzgebiete
- Naturparke
- FFH-Gebiete
- Naturschutzgebiete
- Landkreis-Grenzen
- trockene Abschnitte (Sommer 2020)

Vorhandene Querbauwerke

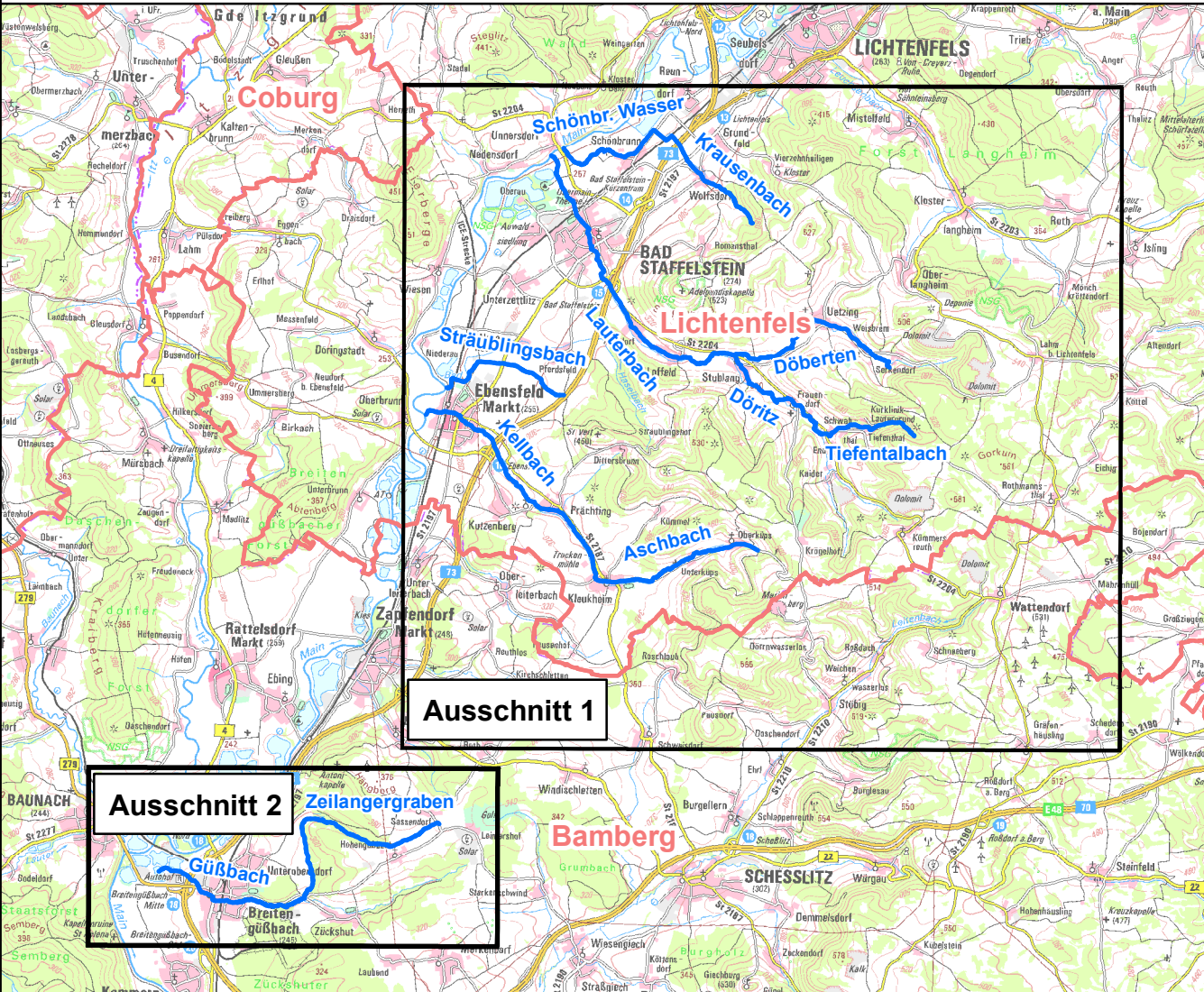
- Querbauwerke
- Durchlässe und Verrohrungen
- Wanderhilfe

Funktionselemente des Strahlwirkungskonzeptes

- Strahlursprung/Trittsstein (intakter Gewässerabschnitt)
- Aufwertungsstrahlweg (hohes Potenzial, geringer Aufwand)
- Durchgangsstrahlweg (stark beeinträchtigt, Länge reduzieren)
- Barriere (Unterbrechung der Durchgängigkeit)
- nicht erfasst (mindestens periodisch trockenfallend)
- von bestehenden Strahlursprüngen ausgehende Strahlwirkung

Funktionselement Bestand
 Funktionselement Zielzustand

© Geobasisdaten - Bayerische Vermessungsverwaltung 2017



Umsetzungskonzept Flusswasserkörper 2_F103 "Linksseitige Zuflüsse des Main von Einmündung des Weiherbaches bis Einmündung des Güßbaches"

Blatt Nr. 1:	Bestands- und Entwicklungskarte
Auftraggeber:	LPV Landkreis Lichtenfels e.V. Rinnigstr. 6 96250 Ebensfeld LPV Landkreis Bamberg e.V. Ludwigstr. 23 96052 Bamberg
Auftragnehmer:	Büro OPUS GmbH E-Mail: opus@bth.de
Maßstab:	1 : 25.000
Projektleiter:	Dipl. Geoök. Franz Moder
Bearbeiter:	Renate Klees (M.Sc.), Philipp Kohler (M.Sc.)
Stand:	Dezember 2022