

Legende

- FFH-Gebiete
- Landschaftsschutzgebiete
- Trinkwasserschutzgebiete
- Trinkwasserschutzgebiete geplant (WSG Weißmaintal)
- Blattsschnitte Maßnahmenkarten
- Flächen WWA
- Flächen Autobahndirektion
- Flächen Öffentliche Hand
- Flurstücksgrenze
- Gemeinde-Grenze
- Landkreis-Grenze
- Operative Messstelle
- Nebengewässer
- ◆ 100m-Abschnitt
die dunkelblauen Zahlen stellen den Abschnitt des jeweiligen Gewässers dar (alle 500m)

vorhandene Querbauwerke

- Querbauwerk
- Wanderhilfe

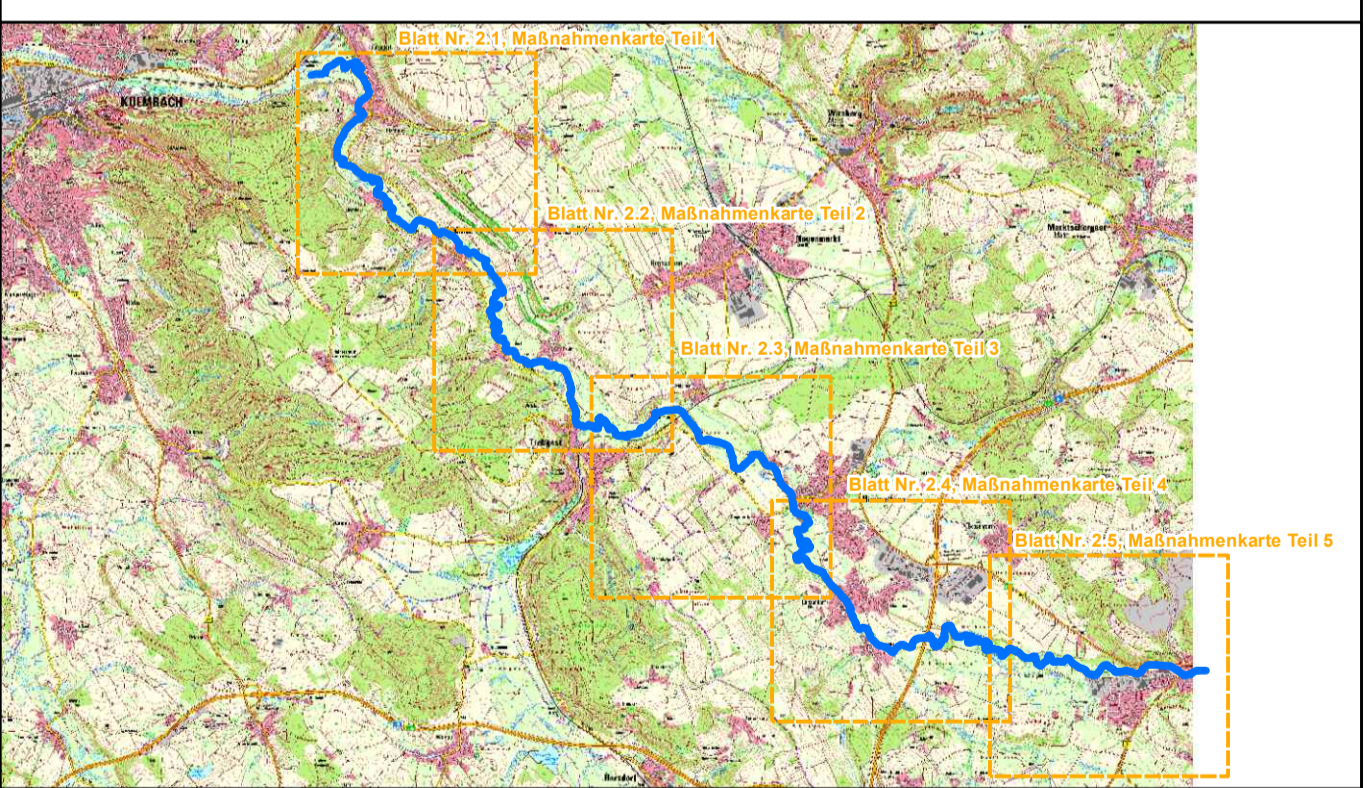
die schwarzen Zahlen innerhalb der Symbole stellen die jeweilige Durchgängigkeit des Querbauwerks dar

- 1 durchgängig
- 2 eingeschränkt durchgängig
- 3 mangelhaft durchgängig
- 4 nicht durchgängig

Funktionselemente des Strahlwirkungskonzeptes

- Strahlursprung/Trittstein (intakter Gewässerabschnitt)
- Aufwertungsstrahlweg (hohes Potenzial, geringer Aufwand)
- Durchgangsstrahlweg (stark beeinträchtigt, Länge reduzieren)
- Barriere (Unterbrechung der Durchgängigkeit)
- ⋯ potenzielle Strahlwirkung

© Geobasisdaten - Bayerische Vermessungsverwaltung 2017



Umsetzungskonzept Flusswasserkörper 2_F083 "Weißer Main"

Blatt Nr. 1:	Bestandskarte
Auftraggeber:	Wasserwirtschaftsamt Hof Jahnstraße 4 95030 Hof
Auftragnehmer:	Büro OPUS Oberkonnereuther Str. 6a 95448 Bayreuth Tel. (0921) 507037-50 E-Mail: opus@bth.de
Maßstab:	1 : 20.000
Projektleiter:	Dipl. Geoökologe Franz Moder
Bearbeiter:	Philipp Kohler (M.Sc.), Dipl. Geoökologe Martin Wagner
Stand:	August 2019