

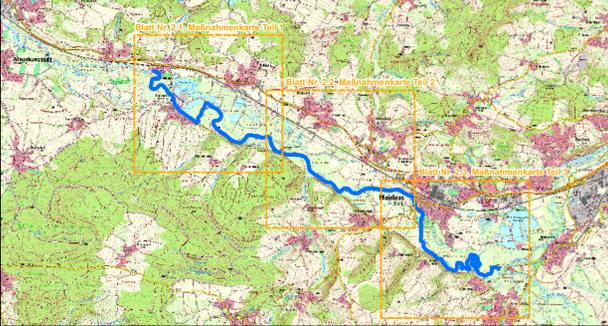
**Legende**

- FFH-Gebiete
- Naturschutzgebiete
- Naturparke
- Landschaftsschutzgebiete
- Trinkwasserschutzgebiete
- Blattsnitte Maßnahmenkarten
- Flächen WWA
- 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)
- Strahlwirkung Bestand
- Strahlwirkung Zielzustand

© Geobasisdaten - Bayerische Vermessungsverwaltung 2017



**Umsetzungskonzept Flusswasserkörper 2\_F097  
"Main von Zusammenfluss Roter und  
Weißer Main bis Einmündung Häckergrundbach"**

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 : 14.000
Projektleiter:	Dipl. Geoökologe Franz Moder
Bearbeiter:	Philipp Kohler (M.Sc.)
Stand:	Dezember 2020



**ENTWURF**