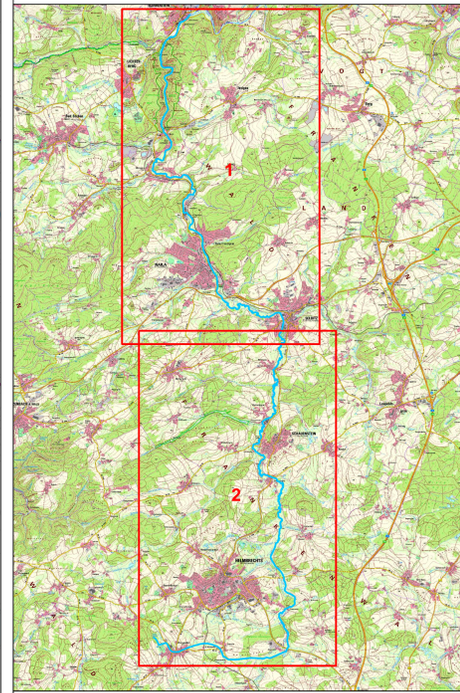


- Legende**
- operative Messstelle
 - Nebengewässer
 - Gebäude
 - Flurstücksgrenzen
 - Naturschutzgebiete
 - FFH-Gebiete
 - Landschaftsschutzgebiete
 - Heilquellenschutzgebiet
 - Trinkwasserschutzgebiet
 - ◆ 100m-Abschnitt
die dunkelblauen Zahlen stellen den Abschnitt des jeweiligen Gewässers dar (alle 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



Umsetzungskonzept Flusswasserkörper 5_F032 "Selbitz"

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 : 13.000

Projektleiter: Dipl. Geökologe F. Moder
Bearbeiter: Dipl. Geökologe M. Wagner, B.Sc. P. Kohler
Stand: März 2018

OPUS
ENDVERSION