

Legende

- ▭ Naturschutzgebiet
- ▭ FFH-Gebiet
- ▭ Landschaftsschutzgebiet
- ▭ Wasserschutzgebiet
- Landkreisgrenze
- Gemeindegrenze
- - - Forstgrenze
- Liegenschaften des WWA Hof
- ◆ 100m Abschnitt
die dunkelblauen Zahlen stellen den Abschnitt des jeweiligen Gewässers dar (alle 500m)

Art der vorhandenen Querbauwerke

- Absturz
- Absturztreppe
- Sohlrampe
- Sohlgleite
- Stützwehr od. Schwelle
- Pegel
- Wanderhilfe
- Wehr
- Verrohrung
- Durchlass

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

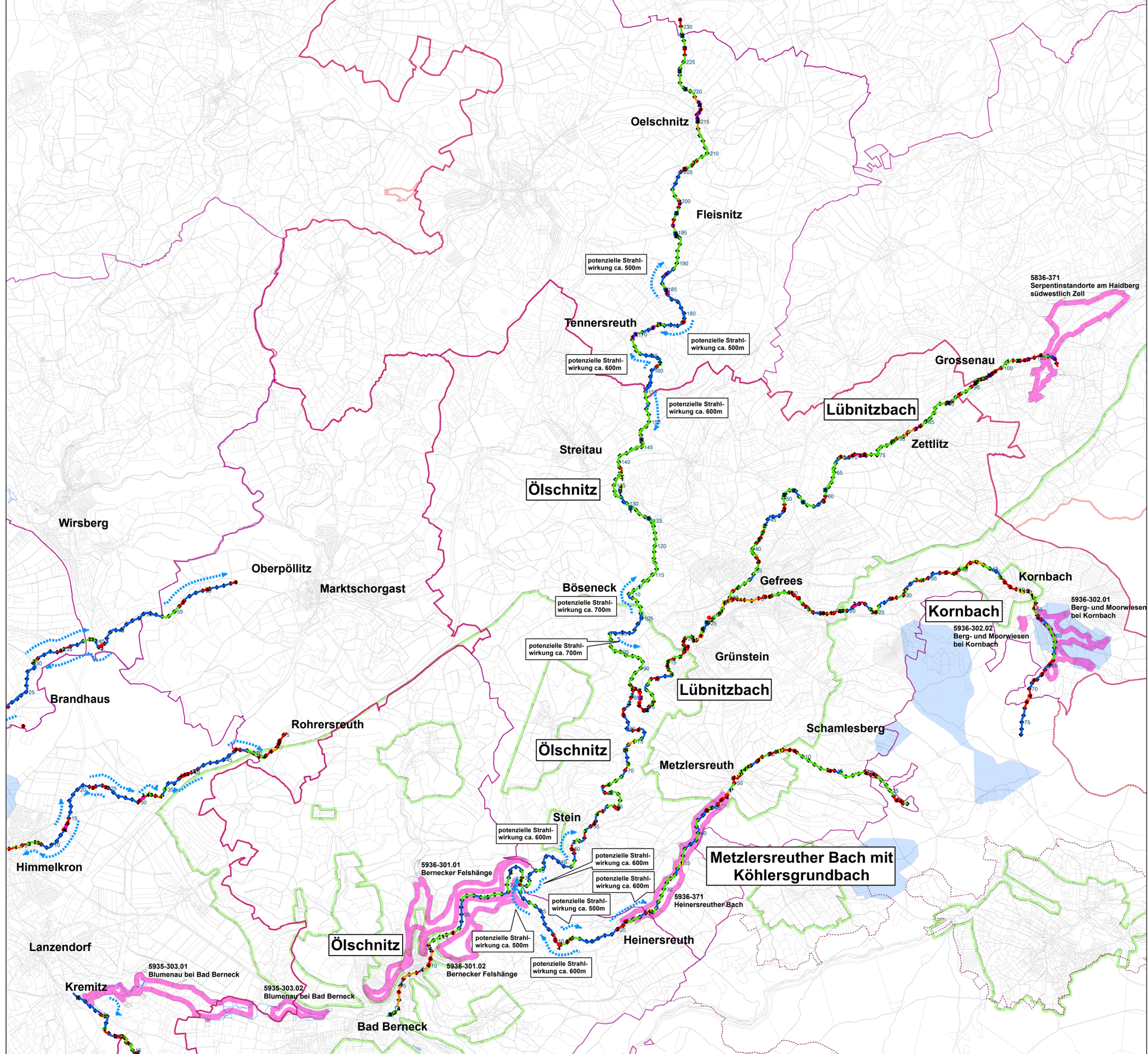
1	durchgängig	2	eingeschränkt durchgängig
3	mangelhaft durchgängig	4	nicht durchgängig

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 OM17

Blatt Nr. 2:	Bestandskarte, Teil 2 (Süd)
Auftraggeber:	Wasserwirtschaftsamt Hof
Auftragnehmer:	Büro OPUS Oberkonnernreuther Str. 6a 95448 Bayreuth Tel. (0921) 507037-50 E-Mail: opus@bth.de
Maßstab	1 : 25.000
Projektleiter:	Dipl. Geoökologe F. Moder
Bearbeiter:	Dipl. Geoökologe M. Wagner
Stand:	Dezember 2013



Legende

- Naturschutzgebiet
- FFH-Gebiet
- Landschaftsschutzgebiet
- Wasserschutzgebiet
- Landkreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Forstgrenze
- Liegenschaften des WWA Hof
- 100m Abschnitt
die dunkelblauen Zahlen stellen den Abschnitt des jeweiligen Gewässers dar (alle 500m)

Art der vorhandenen Querbauwerke

- Absturz
- Absturztreppe
- Sohlrampe
- Sohlgleite
- Stützwehr od. Schwelle
- ◊ Pegel
- Wanderhilfe
- Wehr
- Verrohrung
- Durchlass

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 OM017

Blatt Nr. 1:	Bestandskarte, Teil 1 (Nord)
Auftraggeber:	Wasserwirtschaftsamt Hof
Auftragnehmer:	Büro OPUS Oberkonnernreuther Str. 6a 95448 Bayreuth Tel. (0921) 507037-50 E-Mail: opus@bth.de
Maßstab	1 : 25.000
Projektleiter:	Dipl. Geoökologe F. Moder
Bearbeiter:	Dipl. Geoökologe M. Wagner
Stand:	Dezember 2013