

Legende:

Gewässerstrukturkartierung, Bayerisches Landesamt für Umwelt, vorläufiger Datenstand, 2016

Durchlass_Verrohrung

- Bewertung nach Experteneinschätzung**
- frei durchgängig
 - eingeschränkt durchgängig
 - mangelhaft durchgängig
 - nicht durchgängig

Sohlenbauwerk

- Bewertung nach Experteneinschätzung**
- ▼ frei durchgängig
 - ▼ eingeschränkt durchgängig
 - ▼ mangelhaft durchgängig
 - ▼ nicht durchgängig

Wanderhilfe

- Bewertung nach Experteneinschätzung**
- ▲ frei durchgängig
 - ▲ eingeschränkt durchgängig
 - ▲ mangelhaft durchgängig
 - ▲ nicht durchgängig

Wehr

- Bewertung nach Experteneinschätzung**
- frei durchgängig
 - eingeschränkt durchgängig
 - mangelhaft durchgängig
 - nicht durchgängig
 - eingeschränkt durchgängig mit Wanderhilfe
 - mangelhaft durchgängig mit Wanderhilfe
 - nicht durchgängig mit Wanderhilfe

Gewässerabschnitt

GSK (Vor-Ort-Verfahren) - Gesamtbewertung

- noch nicht bewertet
- 99 - keine Bewertung
- 1 - unverändert
- 2 - gering verändert
- 3 - mäßig verändert
- 4 - deutlich verändert
- 5 - stark verändert
- 6 - sehr stark verändert
- 7 - vollständig verändert

- Blatteinteilung Detailpläne 1 - 13
- Gemeindegrenze

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Vorhaben: **Umsetzungskonzept 1_F301**

Vils von Einmündung Wiesenlohbach bis Einmündung Rosenbach

Maßstab: **1 : 55.000** **Übersichtsplan Bestand, Gewässerstruktur**

Landkreis: **Amberg-Weizsach,**

Plan-Nr.:

Kommune: **Poppenricht, Hahnbach, Vilseck**

Anlage: **5.1**

Vorhabensträger: **Freistaat Bayern**

Vorhabenskennzeichen(WAL)

Entwurfsverfasser: **WWA Weiden**

31.01.2017

Datum

Unterschrift Entwurfsverfasser:

Dateiablage: G:\zanwender\Janker\ Sachgebiet 3.4\Umsetzungskonzepte
entworfen: Baumann
bearbeitet: Janker
geprüft: Fröhlich
Stand: Januar 2017

