

Legende:

- Gesamtberwertung Gewässerstruktur:**
- 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
- Wanderhilfe für Fische
 - Sohlenbauwerk eingeschränkt durchgängig
 - Sohlenbauwerk frei durchgängig
 - Ausleitungsbauwerk
 - Ausleitungskraftwerk
 - Laufkraftwerk
 - Blatteinteilung Detaipläne 1 - 21
 - Gemeindegrenze

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung
 Vorhaben:

Umsetzungskonzept 1_F300
 Vils von Einmündung Rosenbach
 bis Einmündung Lauterach

Maßstab: **1:95.000**
Übersichtsplan
Bestand, Gewässerstruktur

Landkreis: **Amberg-Weizsach, Stadt Amberg**
 Plan-Nr.:

Gemeinde: **Poppenricht, Amberg, Kümmerbruck, Ens Dorf, Rieden, Schmidmühlen**
 Anlage: **5.1**

Vorhabensträger: **Freistaat Bayern**
 Vorhabenskenneichen(WAL)

Entwurfsverfasser: **WWA Weiden**

13.01.2017
 Datum Unterschrift Entwurfsverfasser:

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


