



- Legende:** Gewässerstrukturkartierung, Bayerisches Landesamt für Umwelt, vorläufiger Datenstand, 2016
- 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
- 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

- 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 09 - 20 und 25 - 37
- Gemeindegrenze
- Landkreisgrenze

WRRL: 1_F312 Wasserwirtschaftsamt Weiden

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung
Vorhaben: **Umsetzungskonzept 1_F312**
Lauterach und Nebengewässer: Taubenbach, Hausener Bach, Weihermühlbach, Mühlhauser Bach mit Utzenhofer Bach und Wirlbach

Maßstab: **Übersichtsplan - West**
1 : 40.000 Bestand, Gewässerstruktur

Landkreis: **Amberg-Weizsach** Neumarkt i. d. Opf
Plan-Nr.: **Bestand - West**

Kommune: **Hohenburg, Ursensollen, Kastl Lauterhofen, Velburg**

Vorhabensträger: **Freistaat Bayern**

Entwurfsverfasser: **WWA Weiden**

Datum: **14.08.2019**

Anlage: **5.3**

Vorhabenskennzeichen(WAL)

Unterschrift Entwurfsverfasser:

Dateiablage: G:\zanwender\Janker\ Sachgebiet 3.4\Umsetzungskonzepte entworfen: Baumann bearbeitet: Janker geprüft: Fröhlich Stand: August 2019