



LEGENDE

Gewässerstrukturkartierung

- Güteklasse 4: deutlich veränderte Fließgewässerdynamik
- Güteklasse 5: stark veränderte Fließgewässerdynamik
- Güteklasse 6: sehr stark veränderte Fließgewässerdynamik

Datenquelle: Wasserwirtschaftsamt Donauwörth, 1998

Definition der Durchgängigkeit

Ein Querbauwerk wird eingestuft als

- durchgängig: wenn es für alle stromaufwärts wandernden Fischarten und Größenklassen (Fischlarven ausgenommen) nahezu ganzjährig durchwanderbar ist (Hochwasserabflüsse ausgenommen).
- bedingt durchgängig: wenn es nur für bestimmte Größenklassen bzw. Fischarten stromaufwärts durchwanderbar ist. Die Durchwanderbarkeit kann auch stark von den Abflussverhältnissen abhängen.
- nicht durchgängig: wenn es von Fischen nicht durchwandert werden kann.

Datenquelle: Büro für Naturschutz-, Gewässer- und Fischereifragen, 2003

Sonstiges

- Flusskilometer
- Wehr, Sohlrampe, Sohlschwelle
- Planungsgebiet



| Änderungen | Name | Datum | Bemerkungen |
|------------|------|-------|-------------|
| d | | | |
| c | | | |
| b | | | |
| a | | | |

Vorhaben:
Wertach vital
 Gewässerentwicklungsplan
 Abschnitt Ackermannwehr - Mündung
 Flusskilometer 8,275 - 0,000

Vorhabensträger:
Freistaat Bayern
 vertreten durch das
Wasserwirtschaftsamt Donauwörth
 Förgstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel.: 0906 / 7009-0, Fax: 0906 / 7009-136

Planverfasser:
ÖKOPLAN - Ingenieurbüro für Landschaftsplanung
 Erlenstraße 1b, 85092 Kösching, Tel.: 08456 / 8799, Fax: 08456 / 8470

| Name | Datum |
|--------------|----------|
| Bearb. Weber | 10.12.03 |
| Gez. Edinger | 10.12.03 |
| Geprüft | |
| Gesehen | |

Gewässerstrukturkartierung

Ackermannwehr - Mündung
 Flusskilometer: 8,275 - 0,000

Maßstab:
1 : 10.000

Plan Nr.:
SWE- 3

Plangrundlage:
 Stadtgrundkarte Augsburg