



Legende

ökologische Zustandsbewertung der Oberflächengewässer nach WRRL

- gut
- mäßig
- keine Daten vorliegend

Morphologie

- verrohrte Abschnitte (überwiegend an seitlichen Zuläufen)
- strukturschädigende Unterbrechungen / Querbauwerke
- Abschnitt mit starker Uferverbauung und fehlendem Gewässersaum
- fehlende oder mangelhaft ausgebildete Gewässersäume

Grundwasser

- Wasserschutzgebiet festgesetzt mit Angabe der Schutzzone
- Grundwasserfließrichtung

Sonstiges

- wassersensibler Bereich
- örtlich bekannte Überschwemmungsflächen
- Abgrenzung des bei HQ100 ohne Hochwasserschutz ermittelten Überschwemmungsbereiches
- Waldflächen
- kartierte Feuchtbiotope (unverbaute Fließgewässer, Gewässerbegleitgehölze, Feuchtwälder, feuchte Hochstaudenfluren)
- Stillgewässer (überwiegend Klein- und Kleinstgewässer)
- Quelliger Hang

Landschaftsplan Wolfertschwenden

Themenkarte-Nr.:

4

Planinhalt

Wasserhaushalt

Datum:

10.04.2014

Maßstab:

1 : 25.000

Hofmann & Dietz

Architektur | Landschaftsarchitektur | Stadtplanung
 Meinrad-Spieß-Platz 2 | 87660 Irsee
 Telefon 08341/9667380 | Fax 08341/9667388
 info@hofmann-dietz.de



Quellen:

Bayerische Vermessungsverwaltung: DFK Stand 2013
 BayLfU: Biotopkartierung Stand 1990
 BayLfU Kartendienst Gewässerbewirtschaftung: Bewertung und Status nach WRRL Stand 2009
 BayLfU Kartendienst Überschwemmungsgefährdete Gebiete: wassersensibler Bereich ohne Datum
 eigene Erhebungen 2013
 KLING CONSULT, (2009): Gewässerentwicklungskonzept Gewässer III. Ordnung Wolfertschwenden, Krumbach
 KLING CONSULT, (2010): Überschwemmungsgebiet HQ100
 Wasserwirtschaftsamt Kempten: Wasserschutzgebietsgrenzen Stand 2013