

WASSER

Oberflächenwasser

Biologische Gewässergüte von Fließgewässern (2004)¹

-  Gewässergüte I (unbelastet bis sehr gering belastet)
-  Gewässergüte I - II (gering belastet)
-  Gewässergüte II (gering belastet)
-  Gewässergüte II - III (kritisch belastet)
-  Gewässergüte III (stark verschmutzt)
-  Gewässergüte III - IV (sehr stark verschmutzt)
-  Gewässergüte IV (übermäßig verschmutzt)

Gewässerstruktur (2004)¹

-  1 - unverändert bis gering verändert
-  2 - mäßig verändert
-  3 - deutlich verändert
-  4 - stark verändert
-  5 - sehr stark bis vollständig verändert

Überschwemmungsgebiete

-  festgesetztes Überschwemmungsgebiet³
-  fachtechnisch abgegrenztes Überschwemmungsgebiet⁴

Wald mit besonderen Schutzfunktionen⁵

-  n.v. Wasserschutzwald mit wasserrechtlicher Zweckbindung
-  Sonstiger Wasserschutzwald

Gewässernetz⁶

-  Fließgewässer
-  Einzugsgebiet²
-  Stehende Gewässer

Sonstiges

-  Flächennutzungsplan Siedlungsflächen
-  Flächennutzungsplan Siedlungsflächen geplant
-  Gewässerentwicklungsplan (GEP) mit Benennung
-  geplante Straßen

n.v. = kommt im Untersuchungsgebiet nicht vor

Kartengrundlage:
Schummerkarte (2006 ©Umwelt-Daten u. -Karten Online LUBW)
DTK25 M 1:25.000 (Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung BW)

Datengrundlagen:
¹ Biologische Gewässergüte + Gewässerstruktur 1:350.000 aus: WaBoA - Wasser- und Bodenatlas BW (2007 ©Umweltministerium BW)
² Gewässereinzugsgebiete aus: WaBoA (2007 ©Umweltministerium BW)
³ Überschwemmungsgebiete (2006 ©Daten- und Kartendienst LUBW)
⁴ HQ100-Gebiete (Landratsamt Bodenseekreis; Ingenieurbüro WALD+CORBE; Ingenieurbüro Reckmann Owingen, Fassnacht Ingenieure GmbH)
⁵ Waldfunktionen (FOGIS ©FVA Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt BW)
⁶ Gewässernetz (2006 ©Daten- und Kartendienst LUBW)

Gemeindeverwaltungsverband Markdorf
Landschaftsplan
Oberflächenwasser 6b



Stand: Oktober 2013

1 : 25.000

Bearbeitung: Irrmcher / Rösch

500 0 500 Meter

365° freiraum + umwelt
 Kübler Senig Siemensmeyer
 Freie Landschaftsarchitekten, Biologen und Ingenieure
 Klosterstraße 1 Telefon 07551 / 94 95 58-0 info@365grad.com
 89662 Überlingen Telefax 07551 / 94 95 58-9 www.365grad.com

365