



Zeichenerklärung

-  Gemeindegrenze
-  Gebäude

Wasserschutz

-  Fließ- und Stillgewässer
-  Wasserschutzgebiete
(mit Angaben der Schutzzone; es gelten die jeweils per Verordnung getroffenen Verbote und Regelungen)
-  Bachlauf verrohrt
(Öffnung, Rückführung in einen naturnahen Zustand inkl. Uferbepflanzung, wo möglich)
-  Verbesserung der Fließgewässerqualität erforderlich
(Anlage von extensiv bewirtschafteten Pufferstreifen entlang von Fließgewässern (Bäche 3. Ordnung mind. 10m, Gräben mind. 5-10m jeweils beidseitig), Rückführung begradigter oder technisch verbauter Fließgewässer in naturnahen Zustand)

Grundlage: Aussagen Wasserwirtschaftsamt Weilheim, 2017 und 2022

Gewässerstrukturkartierung (GSK) Fließgewässer Gesamtbewertung

-  1 - unverändert
-  2 - gering verändert
-  3 - mäßig verändert
-  4 - deutlich verändert
-  5 - stark verändert
-  6 - sehr stark verändert
-  7 - vollständig verändert
-  keine Bewertung

Quelle: „Gewässerstrukturkartierung von Fließgewässern in Bayern“ nach EG- WRRL, UmweltAtlas, März 2019

Flusswasserkörper (FWK) ökologischer Zustand (ohne Darstellung)

Rott, Rottenbach, Wielenbach, Fendter Bach - mäßig
Quelle: Bewertung nach Anhang V WRRL, UmweltAtlas, März 2019

Flusswasserkörper (FWK) Chemischer Zustand (ohne Darstellung)

Rott, Rottenbach, Wielenbach, Fendter Bach - nicht gut
Quelle: Bewertung nach Anhang IX WRRL, UmweltAtlas, März 2019

Flächennutzungsplan mit integriertem Landschaftsplan Gemeinde Wessobrunn



THEMENKARTE Wasser

Informationskarte ohne Bindungswirkung für den Einzelnen

Auftraggeber: Gemeinde Wessobrunn

Projektbearbeitung: Dr. Ulrike Pröbstl- Haider
Freie Landschaftsarchitektin BDLA

Bad Kohlgrub, den 31.05.2022


Maßstab
1 : 40.000

AGL
Arbeitsgruppe für Landnutzungsplanung
Institut für ökologische Forschung

Gehweg 1
D-82433 Bad Kohlgrub
Tel. ++49 (0) 8845 75 72 630
E-mail office@agl-proebstl.de
www.agl-proebstl.de