



## Legende

### Oberflächengewässer

#### Gewässer AWGN

- Gewässer I.-Ordnung (WG § 4, Anlage 1) sehr hoch
- Gewässer II.-Ordnung von wasserwirtschaftlicher Bedeutung sehr hoch
- Gewässer II.-Ordnung von wasserwirtschaftlich untergeordneter Bedeutung hoch
- Überschwemmungsgebiete (bis HQ100) sehr hoch
- Stehende Gewässer sehr hoch

#### Gewässerstrukturkartierung

(vorliegend für Schussen, Schwarzach und Meckenbeurer Bach)

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

### Grundwasser

#### Wasserschutzgebiete

- Grenze Wasserschutzgebiet
- Zone I sehr hoch
- Zone II bzw. IIA hoch
- Zone III und IIIA mittel
- Zone IIIB mittel

#### Landnutzung

- Wasserschutzwald sehr hoch
- Sonstige Waldflächen hoch

#### Untergrund / Böden

- Grundwasserbeeinflusste Böden sehr hoch
- zeitweise Grundwasserbeeinflusste Böden hoch

### Belastungen und Konflikte

- Schwerpunkt Ackerbauliche Nutzung, Intensivobst und Hopfen mit potentiellen Schadstoffeinträgen

#### Gewässerbarrieren: Einschränkung der Durchgängigkeit, Wanderungs-hindernisse

- ▲ Regelungsbauwerk
- ▲ Sohlenbauwerk inklusive Absturz
- ▲ Stauanlage

#### Veränderung der Gewässerläufe

- 5 stark verändert
- 6 sehr stark verändert
- 7 vollständig verändert

### Nachrichtliche Übernahme

- Gemeindegrenze Meckenbeuren
- Entwicklungsflächen FNP-Fortschreibung

Quellenangaben Datengrundlagen s. Anhang I zum Landschaftsplan

**ENTWURF**

Projekt **Landschaftsplan Meckenbeuren**

Auftraggeber **Gemeinde Meckenbeuren  
Theodor-Heuss-Platz 1  
88074 Meckenbeuren**

Plan Themenkarte Wasser Plan-Nr. 2601/4

Datum Februar 2024 Maßstab 1:16.000

Bearbeiter(in) Vornehm Plangröße DIN A1 (841 x 594 mm)

365° freiraum + umwelt  
Kübler Seng Siemensmeyer  
Freie Landschaftsarchitekten, Biologen und Ingenieure  
Klosterstraße 1 Telefon 07551 / 94 95 58-0 info@365grad.com  
88662 Überlingen Telefax 07551 / 94 95 58-9 www.365grad.com

