



Legende

Überflutungstiefe

- 5 - 10 cm
- 10 - 50 cm
- 50 - 100 cm
- > 100 cm

Sonstiges

- HWGK-Gewässer offen
- Sonstige Gewässer
- Gebäude
- Flurstücke

Plangrundlagen:

- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.91-1/19, erhalten am 26.02.2021
- Daten aus dem Räumlichen Informationssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>, erhalten am 26.02.2021
- Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 26.02.2021

 **Gemeinde Oppenweiler**

 **Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH**
Dipl.-Ing. Erhard Winkler - Dr.-Ing. Nina Winkler - Dipl.-Ing. Rüdiger Koch - Dr.-Ing. Wolfgang Rauscher
Schloßstr. 59 A - 70176 Stuttgart - Tel. 0711/66987-0 - Fax - /66987-20

| | | |
|-------------------|-------------------------------|---|
| Name | | |
| Bearbeitet | K. Gärtner | Kommunales Starkregenrisikomanagement Wasserverband Murrta |
| Geprüft | A. Binder | |
| Höhensystem | DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN) | |
| Koordinatensystem | ETRS 89 UTM Zone 32N | |
| Maßstab | 1 : 2 500 | |
| Projektnummer | 20114 | Stand 28.03.2023 |
| Plannummer | 3.7 AUS | |