



**Legende**

**Risikoobjekte [ID]**

- Kindergarten
- Krankenhaus

**Überflutungstiefe**

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

**Sonstiges**

- HWGK-Gewässer offen
- HWGK-Gewässer verdolt
- Sonstige Gewässer
- Bahnstrecke
- Gemeindegrenze
- Gebäude

**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		Kommunales Starkregenrisikomanagement Wasserverband Murr	
Bearbeitet	K. Gärtner	Übersichtskarte Starkregengefährdung Reichenberg / Schiffrain	
Geprüft	A. Binder		
Höhensystem		Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)	
DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)			
Koordinatensystem			
ETRS 89 UTM Zone 32N			
Maßstab			
1 : 5 000			
Projektnummer	Plannummer	Stand	
20114	2.2 AUS	28.03.2023	

I:\Projekte\2020\20114\ArcView\Arbeitsprojekte\Karten\Oppenweiler2\_Ubersichtskarte\_UTM\_AUS\_ag\_10\_5.mxd