



Legende

Risikoobjekte [ID]

- Kapelle/Kirche/Gotteshaus
- Kindergarten
- Schule
- Sportgebäude/Sporthalle
- Tankstellengebäude/Tanklager
- Umformer

Überflutungstiefe

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

Sonstiges

- HWGK-Gewässer offen
- Sonstige Gewässer
- Gemeindegrenze
- Gebäude

Plangrundlagen:

- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.91-1/19, erhalten am 01.04.2022
- Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>, erhalten am 01.04.2022
- Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 01.04.2022

Gemeinde Eberdingen



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

Bearbeitet	K. Gärtner	Kommunales Starkregenrisikomanagement Gemeinde Eberdingen			
Geprüft	A. Binder				
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)	Übersichtskarte Starkregengefährdung Nussdorf Seltenes Abflussereignis (verschlämmt)			
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N				
Maßstab	1 : 5 000				
Projektnummer	22021	Plannummer	2.2 SEL	Stand	02.11.2023