



**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

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

I:\Projekte\2022\22021\GIS\_Bereich\Arbeitsprojekte\Karten\2\_Übersichtskarte\_UF\_SEL\_ag\_10\_8.mxd