



Legende

Risikoobjekte [ID]

-  Friedhof
-  Altenheim
-  Kindergarten
-  Museum
-  Rathaus/Regierungsgebäude
-  Schule
-  Sportgebäude/Sporthalle
-  Umformer

Überflutungstiefe

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

Sonstiges

-  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
Geprüft	A. Binder
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N
Maßstab	1 : 5 000
Projektnummer	22021

Kommunales Starkregenrisikomanagement
Gemeinde Eberdingen
Übersichtskarte Starkregengefährdung Hochdorf
Extremes Abflussereignis (verschlämmt)

Plannummer	2.3 EXT	Stand	02.11.2023
------------	---------	-------	------------