





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



22021

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

3.2 SEL

04.08.2023

	Name	
Bearbeitet	K. Gärtner	Kommunales
Geprüft	A. Binder	
Höhensystem		Starkregenrisikomanagement
DHHN2016 (alle Höhen in müNHN)		Gemeinde Eberdingen
Koordinatensy	/stem	Ī
ETRS 89 UTM Zone 32N		Detailkarte maximale Überflutungstiefe
		Eberdingen Ost
Maßstab		Eboldingen Ost
1	: 2 500	Seltenes Abflussereignis (verschlämmt)

L:\Projekte\2022\22021\GIS_Berech\Arbeitsprojekte\Karten\3_Detailkarte_UT_SEL_ag_10_8.mxd