





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		
Bearbeitet	K. Gärtner	Kommunales	
Geprüft	A. Binder		
Höhensystem DHHN2016 (alle Höhen in müNHN)		Starkregenrisikomanagement Gemeinde Eberdingen Detailkarte maximale Überflutungstiefe Eberdingen Süd Seltenes Abflussereignis (verschlämmt)	
Koordinatensystem ETRS 89 UTM Zone 32N			
Maßstab			
1 : 2 500			
Projektnummer		Plannummer	Stand
:	22021	3.3 SEL	04.08.2023