





Legende

Risikooobjekte [ID]

-  Wertstoffhof
-  Bauhof
-  Bahnhof
-  Energieversorgung
-  Feuerwehr
-  Freizeiteinrichtung/Bürgerhaus
-  Funk- und Fernmeldewesen
-  Kapelle/Kirche/Gotteshaus
-  Kindergarten
-  Kläranlage
-  Produktionsanlagen
-  Rathaus/Regierungsgebäude
-  Schule
-  Sportgebäude/Sporthalle
-  Umformer
-  Veranstaltungsgebäude/Theater
-  Wasserversorgung
-  unterirdische Gebäude

Überflutungstiefe

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

-  HWGK-Gewässer offen
-  HWGK-Gewässer verdolt
-  Sonstige Gewässer
-  Bahnstrecke
-  Gemeindegrenze
-  Gebäude

Plangrundlagen:

- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.91-1/19, erhalten am 28.05.2020
 - Daten aus dem Räumlichen Informationssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>, erhalten am 08.05.2020
 - Daten aus dem Umwelteinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 08.05.2020

VORABZUG



Gemeinde Roigheim



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		Kommunales Starkregenrisikomanagement	
Bearbeitet	H. Honsel	Gemeinde Roigheim	
Geprüft	A. Binder		
Höhensystem		Übersichtskarte Starkregengefährdung	
DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)		Roigheim, Hofbrunnen	
Koordinatensystem		Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)	
ETRS 89 UTM Zone 32N			
Maßstab			
1 : 5 000			
Projektnummer	Plannummer	Stand	
1945	2.1 AUS	07.06.2021	