



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 Informations- und Planungssystem (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	
Bearbeitet	H. Honsel
Geprüft	A. Binder
Höhensystem	
DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)	
Koordinatensystem	
ETRS 89 UTM Zone 32N	
Maßstab	
1 : 5 000	
Projektnummer	
1945	

Kommunales Starkregenrisikomanagement	
Gemeinde Roigheim	
Übersichtskarte Starkregengefährdung	
Roigheim, Hofbrunnen	
Extremes Abflussereignis (verschlämmt)	
Plannummer	Stand
2.1 EXT	07.06.2021