


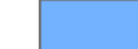




Legende

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