



Legende

Risikoobjekte [ID]

-  Bauhof
-  Altenheim
-  Bibliothek
-  Feuerwehr
-  Gemeindehaus
-  Kapelle/Kirche/Gotteshaus
-  Kindergarten
-  Kläranlage
-  Schule
-  Sportgebäude/Sporthalle
-  Tankstellengebäude/Tanklager
-  Umformer
-  Veranstaltungsgebäude/Theater
-  Verwaltung

Überflutungstiefe

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

Sonstiges

-  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 06.07.2022
- 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 06.07.2022
- Daten aus dem Umweltdatenbanksystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 06.07.2022

Gemeinde Magstadt

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	
Geprüft	A. Binder	
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)	
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N	
Maßstab	1 : 5 000	
Projektnummer	Plannummer	Stand
22009	2.1 AUS	15.06.2023

Kommunales Starkregenrisikomanagement
Gemeinde Magstadt
Übersichtskarte Starkregengefährdung
Magstadt
 Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)