



Legende

Überflutungstiefe

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

Sonstiges

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

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 Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 06.07.2022
- Flurstücke nach Flurbereinigung im Bereich B464 © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl.bw.de, Az.: 2851.91-1/19, erhalten am 19.06.2023 von Gemeinde Magstadt

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 : 2 500
Projektnummer	22009

Kommunales Starkregenrisikomanagement
Gemeinde Magstadt
Detailkarte maximale Überflutungstiefe
Magstadt Süd
Seltenes Abflussereignis (verschlämt)

Plannummer	3.2 SEL	Stand	27.06.2023
------------	---------	-------	------------