

Legende

Überflutungstiefe

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


Sonstiges

- HWGK-Gewässer offen
- Sonstige Gewässer
- 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

Kommunales Starkregenrisikomanagement
Gemeinde Magstadt
Detailkarte maximale Überflutungstiefe
Magstadt Lettenhau
 Seltenes Abflussereignis (verschlämmt)

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	Plannummer	3.4 SEL
		Stand	27.06.2023