



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 25.05.2023
- Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>, erhalten am 25.05.2023
- Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 25.05.2023



Gemeinde Hohentengen



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 O. Hameed

Geprüft J. Liedl

Höhensystem

DHHN2016 (alle Höhen in müNHN)

Koordinatensystem

ETRS 89 UTM Zone 32N

Maßstab

1 : 2 500

Projektnummer

23025

Kommunales
Starkregenrisikomanagement
Gemeinde Hohentengen

Detailkarte maximale Überflutungstiefe
Ölkofen

Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)

Plannummer 3.2 AUS

Stand 06.06.2025