



Plangrundlagen:

- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lglbw.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 |
| Höhenystem | DHHN2016 (alle Höhen in mÜHN) |
| Koordinatenystem | ETRS 89 UTM Zone 32N |
| Maßstab | 1 : 2 500 |
| Projektnummer | 23025 |
| Plannummer | 3.1 AUS |
| Stand | 06.06.2025 |

Kommunales Starkregenrisikomanagement Gemeinde Hohentengen
Detailkarte maximale Überflutungstiefe Hohentengen
Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)

I:\Projekte\2023\23029\GIS_Bereich\Arbeitsprojekte\Karten3_Detailkarte_UT_AUS_ag_10_8.mxd