



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
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in müNN)
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N
Maßstab	1 : 2 500
Projektnummer	23025
Plannummer	3.8 AUS
Stand	06.06.2025

Kommunales Starkregenrisikomanagement Gemeinde Hohentengen

Detailkarte maximale Überflutungstiefe Ursendorf

Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)

Projekte/2023/23025/GIS_BereichArbeitsprojekte/Karten3_Detailkarte_UT_AUS_ag_10_8.mxd