

N



Legende

	Überflutungstiefe
	5 - 10 cm
	10 - 50 cm
	50 - 100 cm
	> 100 cm
	Sonstiges
	Sonstige Gewässer
	Gemeindegrenze
	Gebäude
	Flurstücke

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

Kommunales
Starkregenrisikomanagement
Gemeinde Hohentengen

Detailkarte maximale Überflutungstiefe
Eichen
Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)

Projektnummer	Plannummer	Stand
23025	3.5 AUS	06.06.2025