



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 09.01.2024
- Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>, erhalten am 09.01.2024
- Daten aus dem Umwelteinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 09.01.2024

 **Stadt Vaihingen an der Enz**

 **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		Kommunales Starkregenrisikomanagement	
Bearbeitet	O. Hameed	Aurich, Enzweihingen und Riet	
Geprüft	J. Schneider	Detailkarte maximale Überflutungstiefe	
Höhensystem		Riet	
DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)		Seltenes Abflussereignis (verschlämmt)	
Koordinatensystem		Plannummer	
ETRS 89 UTM Zone 32N		3.5 SEL	
Maßstab		Stand	
1 : 2 500		19.08.2025	
Projektnummer		Stand	
23060		19.08.2025	