



Legende

Fließgeschwindigkeiten

- 0,2 - 0,5 m/s
- 0,5 - 1,0 m/s
- 1,0 - 2,0 m/s
- > 2,0 m/s

Überflutungsfläche seltenes Abflussereignis

Sonstiges

- HWGK-Gewässer offen
- HWGK-Gewässer verdolt
- Sonstige Gewässer
- Bahnstrecke
- 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 Umweltdateninformationssystem (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. Hameid	
Geprüft	J. Schneider	Aurich, Enzweihingen und Riet
Höhensystem		Detailkarte Fließgeschwindigkeit
DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)		
Koordinatensystem		Seltenes Abflussereignis (verschlämmt)
ETRS 89 UTM Zone 32N		
Maßstab		Stand
1 : 2 500		
Projektnummer	Plannummer	Stand
23060	5.2 SEL	19.08.2025