



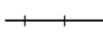



### Legende

#### Fließgeschwindigkeiten

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

 Überflutungsfäche extremes Abflussereignis

#### Sonstiges

-  HWGK-Gewässer offen
-  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 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	
Bearbeitet	O. Hameed
Geprüft	J. Schneider
Höhensystem	DHHN2016 (alle Höhen in mÜNN)
Koordinatensystem	ETRS 89 UTM Zone 32N
Maßstab	1 : 2 500
Projektnummer	23060

**Kommunales Starkregenrisikomanagement**  
**Aurich, Enzweihingen und Riet**  
**Detailkarte Fließgeschwindigkeit**  
**An der Kläranlage / Lindenhof**  
Extremes Abflussereignis (verschlämmt)

Plannummer	5.3 EXT	Stand	19.08.2025
------------	---------	-------	------------