



**Legende**

**Fließgeschwindigkeiten**

- 0,2 - 0,5 m/s (green arrow)
- 0,5 - 1,0 m/s (yellow arrow)
- 1,0 - 2,0 m/s (orange arrow)
- > 2,0 m/s (red arrow)


Überflutungsfläche außergewöhnliches Abflussereignis (blue shaded area)


**Sonstiges**

- HWGK-Gewässer offen (blue line)
- Sonstige Gewässer (light blue line)
- Bahnstrecke (black line with cross-ticks)
- Gemeindegrenze (red outline)
- Gebäude (pink fill)
- Flurstücke (black outline)

**Planungsgrundlagen:**

- ALKIS Daten der Stadt Neudenu, erhalten am 04.01.2019
- Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.91-1/19, erhalten am 04.01.2019
- Daten aus dem Umwelteinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 04.01.2019

 **Stadt Neudenu**

 **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	Datum
Bearbeitet	Liedl/Staber	31.07.2019
Gezeichnet	Liedl/Staber	31.07.2019
Geprüft	Binder	31.07.2019
Gesehen	Binder	31.07.2019

Ersatz für Plan Nr.:

Maßstab: **1 : 2 500**

Projektnummer: **1857**      Plannummer: **5.5 AUS**      Anlage:

**Kommunales Starkregenrisikomanagement Neudenu**  
Detailkarte Fließgeschwindigkeit Herbolzheim  
Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)