



**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 außergewöhnliches Abflussereignis


**Sonstiges**

- HWGK-Gewässer offen
- Sonstige Gewässer
- Bahnstrecke
- Gemeindegrenze
- Gebäude
- Flurstücke

**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: **5.6 AUS**      Anlage:

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

\\proj\proj\1857\AUS\Arbeitsprojektor\Karten\2\_Detailkarte\_FC\_AUS\_ng\_10\_5.mxd