



**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**
-  Sonstige Gewässer
  -  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

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

Maßstab  
**1 : 2 500**

Projektnummer  
**1857**

Plannummer  
**5.1 AUS**

Anlage

I:\Projekte\1857\AUS\Arbeitsprojekte\Kartens\Detailkarte\_FC\_AUS\_10\_5.mxd