



**Legende**

- Überflutungstiefe**
- 5 - 10 cm
  - 10 - 50 cm
  - 50 - 100 cm
  - > 100 cm

- 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	Plannummer	Anlage
1857	3.3 SEL	

**Kommunales Starkregenrisikomanagement Neudenu**  
 Detailkarte maximale Überflutungstiefe Neudenu  
 Seltenes Abflussereignis (verschlämmt)

\\projekte\alk1857\ArcView\Arbeitsprojekte\Karten\3\_Detailkarte\_UT\_Sel\_ug\_10\_5.mxd