



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	Liedt/Staber	31.07.2019
Gezeichnet	Liedt/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: **3.6 SEL** Anlage:

Kommunales Starkregenrisikomanagement Neudenu
 Detailkarte maximale Überflutungstiefe Neudenu Süd/Herbolzheim Ost
 Seltenes Abflussereignis (verschlämmt)

F:\Projekte\1857\ArcView\Arbeitsprojekte\Karten\3_Detailkarte_UT_Sel_ug_10_5.mxd