



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



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 maximale Überflutungstiefe Neudenu
 Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämt)

Maßstab
1 : 2 500

Projektnummer 1857	Plannummer 3.3 AUS	Anlage
------------------------------	------------------------------	--------

I:\Projekte\1857\Aus\Arbeitsprojekte\Karten\3_Detailkarte_UT_AUS_10_5.mxd