



Legende

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

- 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 maximale Überflutungstiefe Reichertshausen
Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)

Maßstab
1 : 2 500

Projektnummer
1857

Plannummer
3.1 AUS

Anlage

I:\Projekte\1857\A02\Arbeitsprojekte\Karten\3_Detailkarte_UT_AUS_10_5.mxd