



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 |

Kommunales Starkregenrisikomanagement Neudenu
 Detailkarte maximale Überflutungstiefe Neudenu Ost/Losbergklinge
 Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)

Maßstab
1 : 2 500

| | | |
|------------------------------|------------------------------|--------|
| Projektnummer 1857 | Plannummer 3.4 AUS | Anlage |
|------------------------------|------------------------------|--------|

I:\Projekte\1857\A02\Arbeitsprojekte\Kartenn3_Detailkarte_UT_AUS_10_5.mxd