

Legende

Fließgeschwindigkeiten


- 0,2 - 0,5 m/s
- 0,5 - 1,0 m/s
- 1,0 - 2,0 m/s
- > 2,0 m/s


Überflutungsfläche extremes Abflussereignis

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: **5.3 EXT** Anlage:

Kommunales Starkregenrisikomanagement Neudenu
Detailkarte Fließgeschwindigkeit Neudenu
Extremes Abflussereignis (verschlämmt)

I:\Projekte\1857\AZ\Arbeitsprojekte\Kartier\0_Detaillkarte_FC_EXT_ing_10_5.mxd