



Legende

- Fließgeschwindigkeiten**
- 0,2 - 0,5 m/s
 - 0,5 - 1,0 m/s
 - 1,0 - 2,0 m/s
 - > 2,0 m/s
- Sonstiges**
- Überflutungsfläche extremes Abflussereignis
 - 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

Ersatz für Plan Nr.:

Maßstab: 1 : 2 500

Projektnummer: 1857

Plannummer: 5.8 EXT

Anlage:

Kommunales Starkregenrisikomanagement Neudenu
Detailkarte Fließgeschwindigkeit Fichtenhof
Extremes Abflussereignis (verschlämmt)