



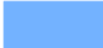












Legende

- Fließgeschwindigkeiten**
-  0,2 - 0,5 m/s
 -  0,5 - 1,0 m/s
 -  1,0 - 2,0 m/s
 -  > 2,0 m/s
-  Überflutungsfläche außergewöhnliches 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	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
		5.7 AUS
		Anlage

Kommunales Starkregenrisikomanagement Neudenu
 Detailkarte Fließgeschwindigkeit Kreisbach
 Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)