



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 seltenes 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

Kommunales Starkregenrisikomanagement Neudenu

Detailkarte Fließgeschwindigkeit Neudenu

Seltenes Abflussereignis (verschlämmt)

Anlage

Projektnummer	Plannummer	Anlage
1857	5.3 SEL	

I:\Projekte\1857\A02\Arbeitsprojekte\Kartier\2_Detaillkarte_FC_SEL_10_5.mxd