



Legende

Fließgeschwindigkeiten

- 0,2 - 0,5 m/s (Green arrow)
- 0,5 - 1,0 m/s (Yellow arrow)
- 1,0 - 2,0 m/s (Orange arrow)
- > 2,0 m/s (Red arrow)

Überflutungsfläche seltenes Abflussereignis (Blue shaded area)

Sonstiges

- HWGK-Gewässer offen (Blue line)
- Sonstige Gewässer (Light blue line)
- Bahnstrecke (Black line with cross-ticks)
- Gemeindegrenze (Red outline)
- Gebäude (Pink fill)
- Flurstücke (White fill)

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: **5.5 SEL** Anlage:

Kommunales Starkregenrisikomanagement Neudenu
Detailkarte Fließgeschwindigkeit Herbolzheim
Seltenes Abflussereignis (verschlämmt)

\\projektor\alk1857\A\Arbeitsprojektor\Karten\5_Detailkarte_FC_SEL_nu_10_5.mxd