



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

-  Sonstige Gewässer
-  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: **5.1 SEL** Anlage:

Kommunales Starkregenrisikomanagement Neudenu
Detailkarte Fließgeschwindigkeit Reichertshausen
Seltenes Abflussereignis (verschlämmt)

I:\Projekte\1857\A02\Views\Arbeitsprojektor\Kartens\Detailkarte_FC_SEL_10_5.mxd