








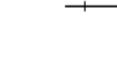
Legende

Fließgeschwindigkeiten

-  0,2 - 0,5 m/s
-  0,5 - 1,0 m/s
-  1,0 - 2,0 m/s
-  > 2,0 m/s

-  Überflutungsfläche extremes 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 Süd/Herbolzheim Ost
Extremes Abflussereignis (verschlämmt)

Projektnummer 1857	Plannummer 5.6 EXT	Anlage
------------------------------	------------------------------	--------