



**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**

- 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	Liedt/Staber	31.07.2019	<p><b>Kommunales Starkregenrisikomanagement Neudenu</b></p> <p>Detailkarte Fließgeschwindigkeit Reichertshausen</p> <p>Extremes Abflussereignis (verschlämmt)</p>
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	5.1 EXT
		Anlage	

I:\Projekte\1857\A02\Arbeitsprojektor\Kartier\Detailkarte\_FC\_EXT\_ng\_10\_5.mxd