



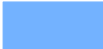








Legende

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	Liedl/Staber	31.07.2019	Kommunales Starkregenrisikomanagement Neudenu Detailkarte Fließgeschwindigkeit Fichtenhof Seltenes Abflussereignis (verschlämmt)
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	5.8 SEL
		Anlage	