







**Legende**

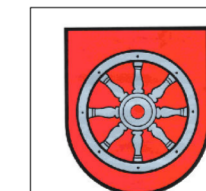
**Überflutungstiefe**

-  5 - 10 cm
-  10 - 50 cm
-  50 - 100 cm
-  > 100 cm

**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
Gezeichnet: Liedl/Staber	31.07.2019
Geprüft: Binder	31.07.2019
Gesehen: Binder	31.07.2019

**Kommunales Starkregenrisikomanagement Neudenu**  
 Detailkarte maximale Überflutungstiefe Kreißbach  
 Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt)

Maßstab  
**1 : 2 500**

Projektnummer <b>1857</b>	Plannummer <b>3.7 AUS</b>	Anlage
------------------------------	------------------------------	--------

I:\Projekte\1857\AUS\Arbeitsprojekte\Karten\3\_Detailkarte\_UT\_AUS\_10\_5.mxd