













Legende

Risikoobjekte

-  Feuerwehr
-  Kindergarten
-  Produktionsanlagen
-  Rathaus/Regierungsgebäude
-  Schule
-  Sportgebäude/Sporthalle
-  Umformer

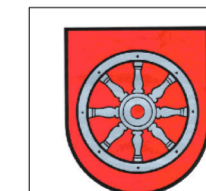
Überflutungstiefe

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

Sonstiges

-  HWGK-Gewässer offen
-  HWGK-Gewässer verdott
-  Sonstige Gewässer
-  Bahnstrecke
-  Gemeindegrenze
-  Gebäude

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

Übersichtskarte Starkregengefährdung Siglingen/Kreßbach
 Seltenes Abflussereignis (verschlämmt)

Maßstab
1 : 5 000

Projektnummer
1857

Plannummer
2.3 SEL

Anlage