

Legende

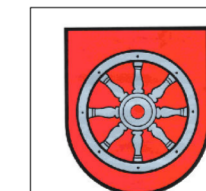
Überflutungsausdehnung (Überflutungstiefe > 5 cm)

- Seltenes Abflussereignis
- Außergewöhnliches Abflussereignis
- Extremes Abflussereignis

Sonstiges

- HWGK-Gewässer offen
- HWGK-Gewässer verdolt
- Sonstige Gewässer
- Bahnstrecke
- Gemeindegrenze
- Gebäude
- Flurstücke

Planungsgrundlagen:
 - ALKIS Daten der Stadt Neudenuw, 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 Neudenuw



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 Neudenuw

Ersatz für Plan Nr.
 Maßstab

Detailkarte Überflutungsausdehnung Siglingen
 Seltenes, außergewöhnliches und extremes Abflussereignis (verschlämmt)

| | | |
|---------------|------------|--------|
| Projektnummer | Plannummer | Anlage |
| 1857 | 4.2 | |

F:\Projekte\1857\ArcView\Arbeitsprojekte\Kartier4_Detailkarte_UA_05_10_5.mxd