





Plangrundlagen:

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.91-1/19, erhalten am 28.06.2022
 Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, Link: http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de, erhalten am 28.06.2022
 Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 28.06.2022

CHENGEN Stadt Mengen



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

| Na | ne | | |
|------------------------|------------------|---|--|
| Bearbeitet J. Schneide | Kommunales | Kommunales | |
| Geprüft J. Liedl | | il.a.a.a.a.a.a.a.a.t | |
| Höhensystem | Starkregenris | Starkregenrisikomanagement | |
| DHHN2016 (alle Höhen | Stadt Menger | Stadt Mengen | |
| Koordinatensystem | | 5 | |
| ETRS 89 UTM Zone 32N | Ubersichtskarte | Übersichtskarte Starkregengefährdung | |
| Maßstab | Mengen Mitte | | |
| | | | |
| 1 : 5 000 | Außergewöhnliche | Außergewöhnliches Abflussereignis (verschlämmt) | |
| Projektnummer | Plannummer | Stand | |
| 22044 | 2.1 A | US 08.03.2024 | |
| | | | |