





## Plangrundlagen:

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.91-1/19, erhalten am 14.01.2022
Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Link: http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de, erhalten am 14.01.2022
Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, erhalten am 14.01.2022

## GEMEINDE RUDERSBERG Gemeinde Rudersberg



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         |  |            |
|--|--------------|--|------------|
| Bearbeitet                                 | J. Schneider | Kommunales   |            |
| Geprüft                                    | J. Liedl     |  | 4          |
| Höhensystem DHHN2016 (alle Höhen in müNHN) |              | Starkregenrisikomanagement Gemeinde Rudersberg  Detailkarte maximale Überflutungstiefe |            |
| Koordinatensystem ETRS 89 UTM Zone 32N     |              |  |            |
| Maßstab                                    |              | Oberndorf  |            |
| 1 : 2 500                                  |              | Extremes Abflussereignis (verschlämmt)   |            |
| Projektnumme                               | r            | Plannummer   | Stand      |
|  | 21090        | 3.5 EXT  | 12.06.2023 |