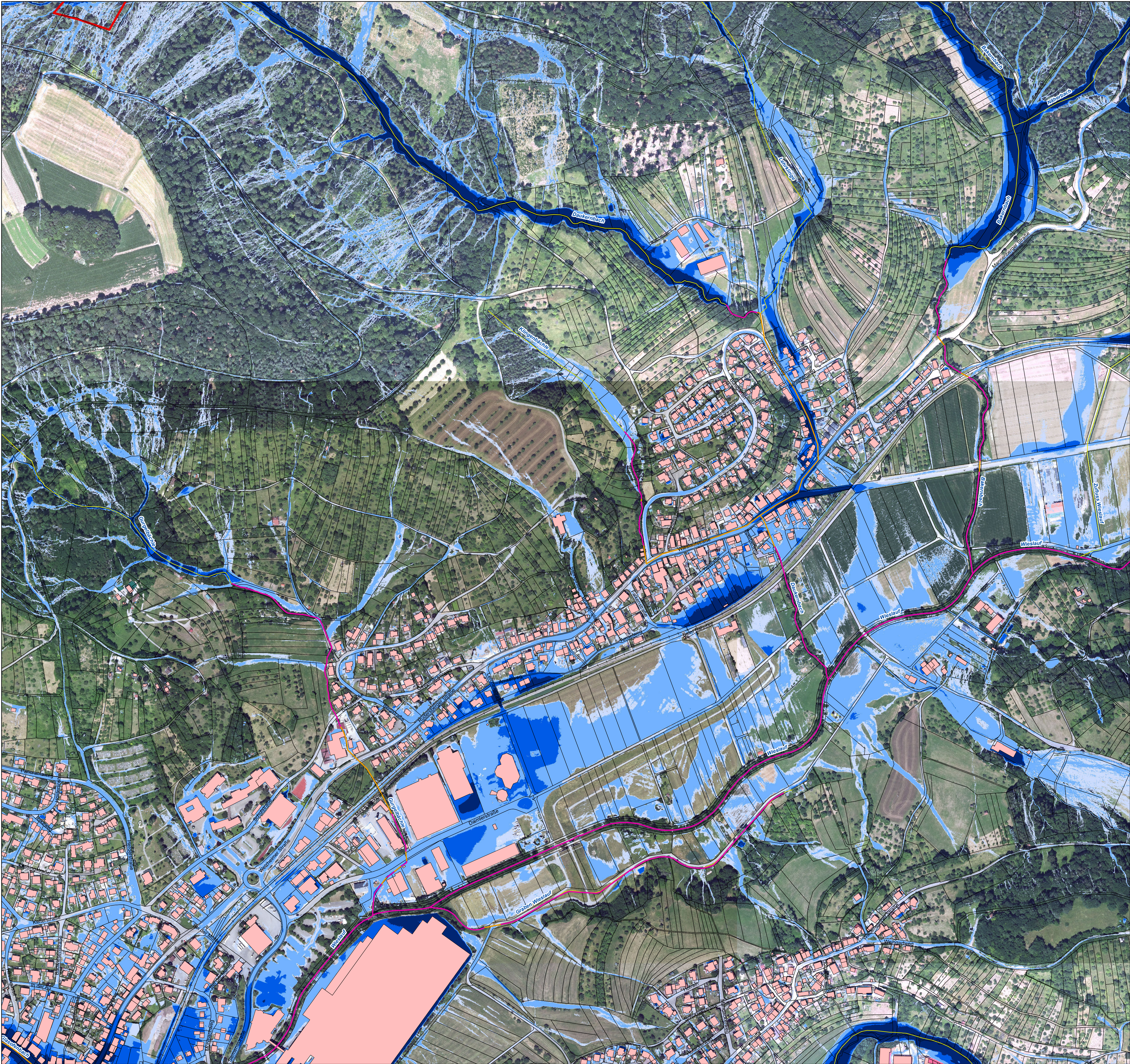




Legende

Überflutungstiefe

5 - 10 cm

10 - 50 cm

50 - 100 cm

> 100 cm

Sonstiges

HWGK-Gewässer offen

HWGK-Gewässer verdolt

Sonstige Gewässer

Bahnstrecke

Gemeindegrenze

Gebäude

Flurstücke

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 Starkregenrisikomanagement Gemeinde Rudersberg	
Geprüft	J. Liedl		
Höhensystem		Detailkarte maximale Überflutungstiefe Oberndorf	
DHHN2016 (alle Höhen in müNNH)			
Koordinatensystem		Extremes Abflussereignis (verschlämmt)	
ETRS 89 UTM Zone 32N			
Maßstab			
1 : 2 500			
Projektnummer	21090	Plannummer	3.5 EXT
		Stand	12.06.2023