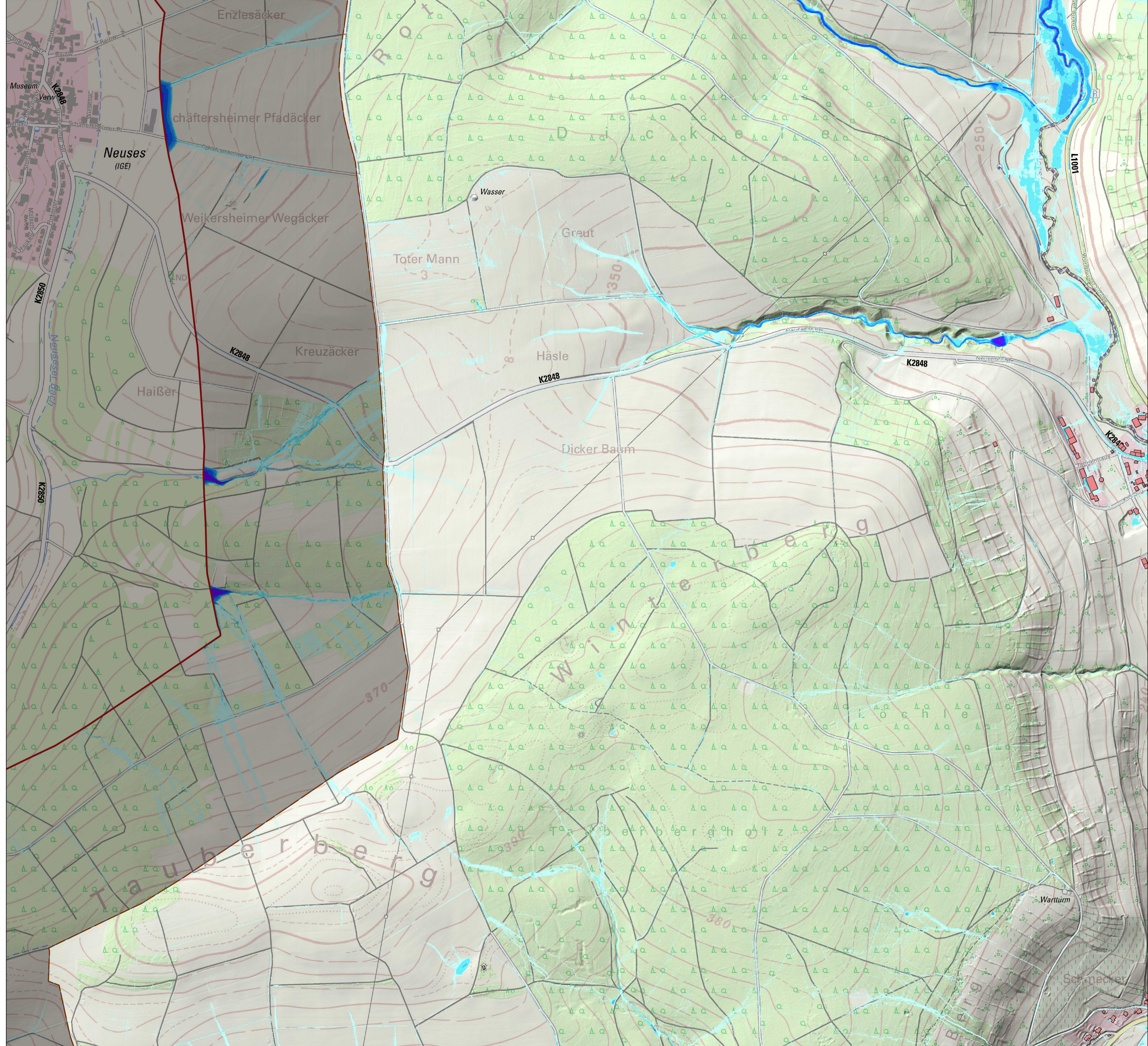
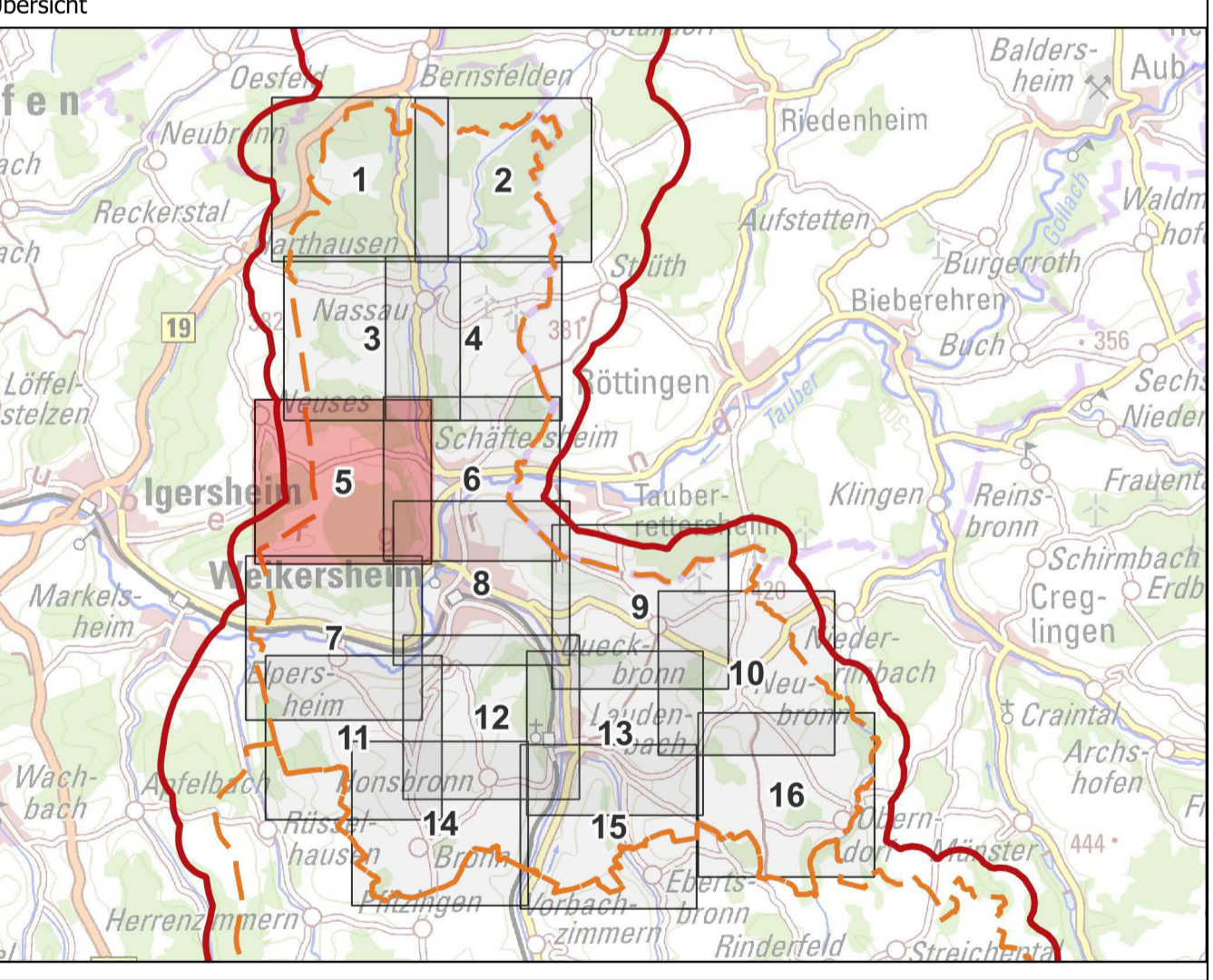
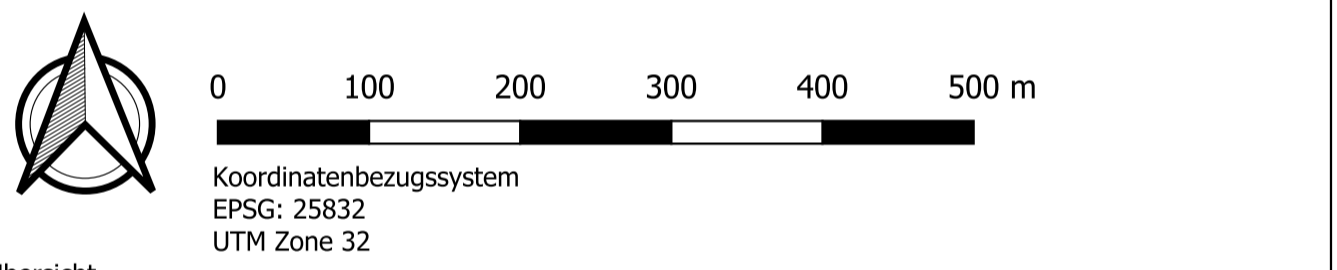


Q:\1279000-279462\400_Bearbeitung\490_GIS\492_Projektdateien\Niederstersten_Weikersheim\Starkregenkarte_Final_AUS.qgz





- Legende**
- Basisdaten**
- Bearbeitungsgebiet
 - Gemeindegrenzen
 - Gewässernetz
 - Gerinne HWGK-Gewässer (nicht betrachtet)
 - Gebäudebestand
- Baugebiete**
- Eingangsdaten teilweise angepasst (OAK/kst/Häuser)
 - Zustand vor Baubeginn
- Überflutungstiefen max. [m]**
- 0.03 - 0.10
 - 0.10 - 0.25
 - 0.25 - 0.50
 - 0.50 - 1.00
 - 1.00 - 2.00
 - > 2.00



Hinweis:
Die dargestellten Modellergebnisse zeigen über die Zeit maximale und räumlich überlagerte Maximalwerte. Ihnen liegen mehrere Simulationsläufe zugrunde, in denen unterschiedliche Niederschlagsgebiete je ein zeitlich "mittlerbetontes" Starkregenereignis verursachen. Die abgebildeten Ergebnisse zeigen folglich an jeder Stelle eine plausible Überflutungssituation, die großräumig aber nicht gleichzeitig so auftritt.

Dieses Kartenwerk enthält Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, 2022. Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9/1/19

Bauherr / Auftraggeber
 **Stadt Weikersheim**
Marktplatz 7
97990 Weikersheim

Planverfasser
 **CDM Smith SE**
Bickenbacher Straße 63
64404 Bickenbach

tel: 06257 504 0
rhein-main@cdmsmith.com
cdmsmith.com

Projekt **Kommunales Starkregenrisikomanagement Kaiserstraße Weikersheim - Gefährdungsanalyse**

Titel **Starkregengefahrenkarte - maximale Wassertiefen, Lastfall "Außergewöhnlich, verschlammte", Detail**

Datum	Gezeichnet	Bearbeitet	Projekt-Nr.	Blatt
Apr-24	Apr-24	Apr-24	279462	1.2.2
Name	dem	mfe	BEREICH	Blatt
Dateiname	Starkregenkarte_Final_AUS.qgz		01	5
Maßstab			1:5.000	