

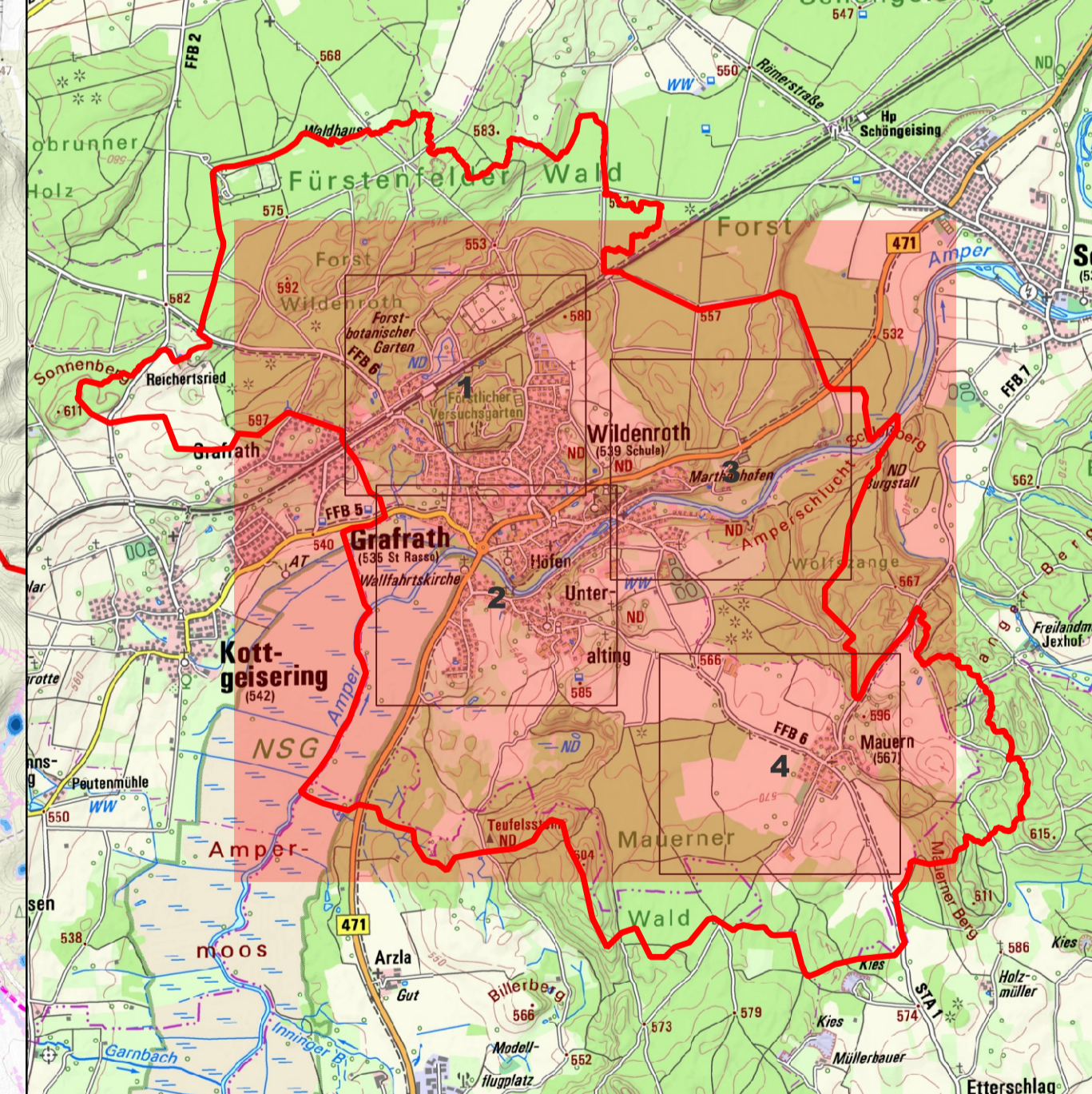
- Legende**
- Modell**
- Modellumgriff
 - Verrohrung/Brücke
 - Hausumgriffe (ohne Umrandung: nacherfasste Gebäude)
- Basisdaten**
- Amper, mit Überflutungsfläche HQ100
 - Gemeindegrenze Grafath
 - Flurstücksgrenzen
 - vorab bekannte Brennpunkte
 - identifizierte Geländeänderungen
 - temporäres Gelände zum Modellzeitpunkt
 - Veränderungen zeitl. nach Modellzeitpunkt
- Ergebnisse**
- Wassertiefe max. [m]
- 0.01 - 0.03 m
 - 0.03 - 0.10 m
 - 0.10 - 0.20 m
 - 0.20 - 0.50 m
 - 0.50 - 1.00 m
 - > 1.00 m



0 250 500 750 m

Koordinatenbezugssystem
EPSG: 25832
UTM Zone 32

Übersicht



Hinweis:
Die dargestellten Modellergebnisse zeigen über die Zeit maximierte und räumlich überlagerte Maximalwerte. Ihnen liegen mehrere Simulationen zugrunde, in denen unterschiedliche Niederschlagsgebiete je ein zeitlich "mittlerbetontes" Starkereignisse verursachen. Die abgebildeten Ergebnisse zeigen folglich an jeder Stelle eine plausible Überflutungssituation, die großräumig aber nicht gleichzeitig so aufrifft.
Das Modell wurde aus Daten mit unterschiedlichen zeitl. Ständen generiert. Das Geländemodell stammt aus 2018, das amt. Luftbild aus 2022. Alle Eingangsdaten sind nach Möglichkeit auf den abgestimmten Modellstand 20.11.2018 angepasst oder hervorgehoben (s. Legende)

		Gemeinde Grafath Hauptstraße 64 82284 Grafath	
		CDM Smith SE Westendstr. 193 80869 München	
Bauherr / Auftraggeber		tel: 089 889692-0 münchen@cdsmith.com cdsmith.com	
Projekt Integriertes Konzept zum kommunalen Sturzflut Risikomanagement Grafath			
Titel Sturzflutfahrenkarte - Übersicht 100-jährliches Starkereignis			
Datum	Gezeichnet	Bearbeitet	Phase
06.11.2025	pit	01	01
Name	Gezeichnet	Projekt-Nr.	284284
pit	1	Maßstab	1:7.500
Datenname	Modellpostprocessing2.qgz	Bereich-Nr.	1
			Anlage 1.2
			Blatt 1

C:\284000-284489\284284\400_Bearbeitung\480_GIS\482_Projektdateien\Modellpostprocessing2.qgz_PFIETSCHJ_Datum: 06/11/2025