

Legende

Modell

- Modellumgriff
- Verrohrung/Brücke
- Hausumgriffe (ohne Umrandung: nachgerastete Gebäude)

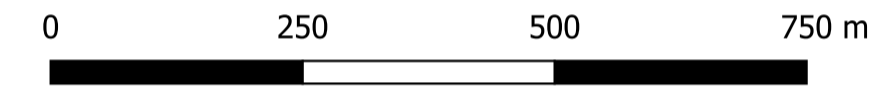
Basisdaten

- Amper, mit Überflutungsfläche HQ100
- Gemeindegrenze Grafath
- Flurstücksgrenzen
- vorab bekannte Brennpunkte
- identifizierte Geländeänderungen
- temporäres Gelände zum Modellzeitpunkt
- Veränderungen zeitl. nach Modellzeitpunkt

Ergebnisse

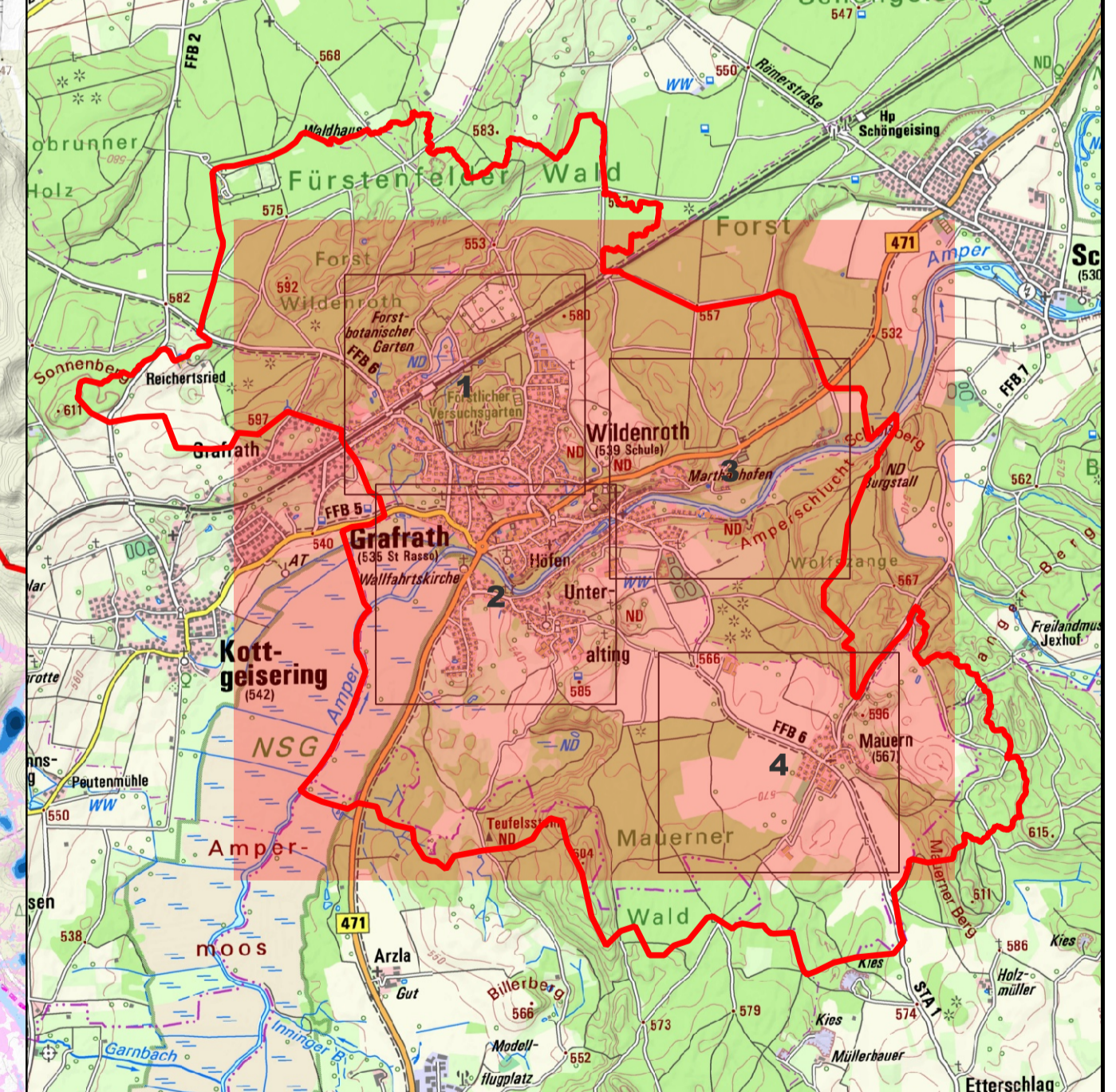
Wassertiefe max. [m]

- 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



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" Starkregeneignis verursachen. Die abgebildeten Ergebnisse zeigen folglich an jeder Stelle eine plausible Überflutungssituation, die großräumig aber nicht gleichzeitig so auftritt.
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	
Planverfasser 		CDM Smith SE Westendstr. 193 80868 München	
Projekt Integrales Konzept zum kommunalen Sturzflut Risikomanagement Grafath		tel: 089 889692-0 münchen@cdsmith.com cdsmith.com	
Titel Sturzflutfahrenkarte - Übersicht Extremes Starkregeneignis (100 mm)			
Datum	Gezeichnet	Bearbeitet	Projekt-Nr.
06.11.2025	06.11.2025	01	284284
Name	Blatt	Bereich-Nr.	Maßstab
pit	pit	1	1:7.500
Datenname	Modellpostprocessing2.qgz		Anlage
			1.3
			Blatt
			1

C:\284000-284489\284284\400_Bearbeitung\490_GIS\492_Projektdateien\Modellpostprocessing2.qgz_PFIETSCHJ_Datum: 06/11/2025