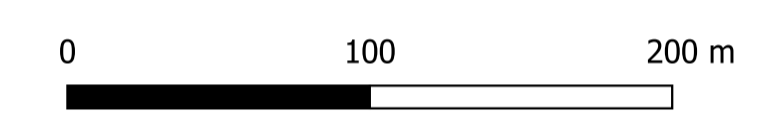


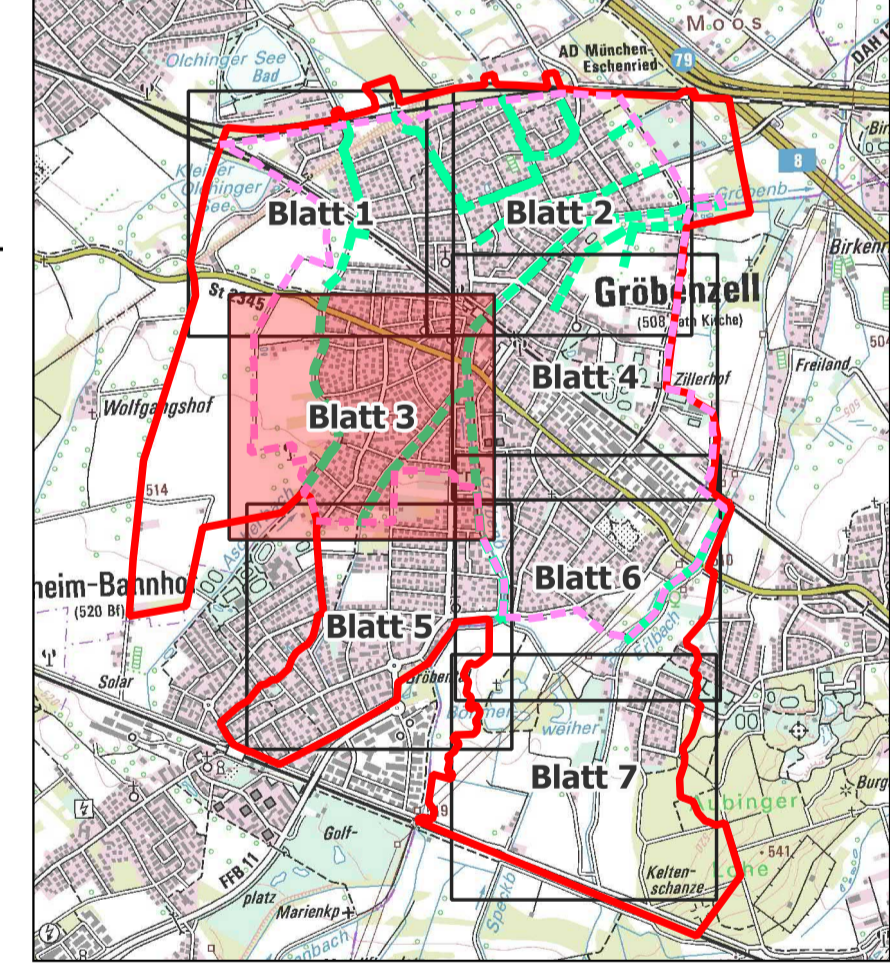


Legende

- Grundlagen**
 - Gemeindegrenze
 - amtl. Fließgewässernetz (Übersichtskarte)
- Modellrandbedingungen**
 - Modellumgriff
 - Durchlass / Brücke / Verrohrung
- Veränderungen im Konzeptzeitraum**
 - evtl. Geländeänderungen auf Flurstück
 - Gebäude, modelliert
 - Gebäude, nicht modelliert (Bautätigkeit nach Dez. 2022)
- Gebäude**
 - Hausumgriff
 - Überdachung
 - Tiefgarage / Keller
- Modellergebnisse**
 - Fließgeschwindigkeit max. [m/s] (mit Richtung →)
 - 0.2 - 0.5
 - 0.5 - 1.0
 - 1.0 - 2.0
 - > 2.0



Übersicht





Datenstand der genutzten Grundlagendaten:
 digitales Geländemodell: Befliegung 14.02.2022 - 27.02.2022
 Gebäudedatensatz: Dez. 2022 (Update 2024 s. 'Veränderungen im Konzeptzeitraum')
 Luftbild (Hintergrund): 2021

Koordinatenbezugssystem:
 UTM Zone 32
 EPSG: 25832

Höhenbezugssystem:
 DHHN2016

Erläuterung:
 Die dargestellten Modellergebnisse zeigen über die Zeit maximierte und räumlich überlagerte Maximalwerte. Diese liegen mehreren Simulationsläufen zugrunde, in denen unterschiedliche Niederschlagsgebiete je ein 60-minütiges Starkregenereignis bringen. Die abgebildeten Ergebnisse zeigen folglich eine lokal plausible Überflutungssituation, die so jedoch nicht gleichzeitig an jeder Stelle auftreten wird.

Diese Unterlage und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen oder sonstwie mitgeteilt werden oder zu anderen Zwecken, als sie dem Empfänger anvertraut ist, benutzt werden. Sie ist auf Verlangen zurückzugeben.

Nr.	Änderung	Datum	Name
Bauherr / Auftraggeber  Gemeinde Gröbenzell Rathausstraße 4 82194 Gröbenzell			
Planverfasser  CDM Smith SE Westendstr. 193 80868 München Tel: 089 88692-0 münchen@cdmsmith.com cdmsmith.com			
Projekt Integrales Konzept zum Starkregen- und Sturzflutrisikomanagement			
Teil Maximale Fließgeschwindigkeiten, 50-jähriges Starkregenereignis			
Datum	Gezeichnet	Bearbeitet	Phase
03/2024	pit	pit	B2
Projekt-Nr.		274623	
Name		1:2.500	
Dateiname		Blatt	
Endmodell_Postprocta.ggz		01	
Anlage		3.2	
Blatt		3	

Q:\1274500-274999\1274623\400_Bearbeitung\490_GIS\492_Projektdateien\Endmodell_Postprocta.ggz