

### 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

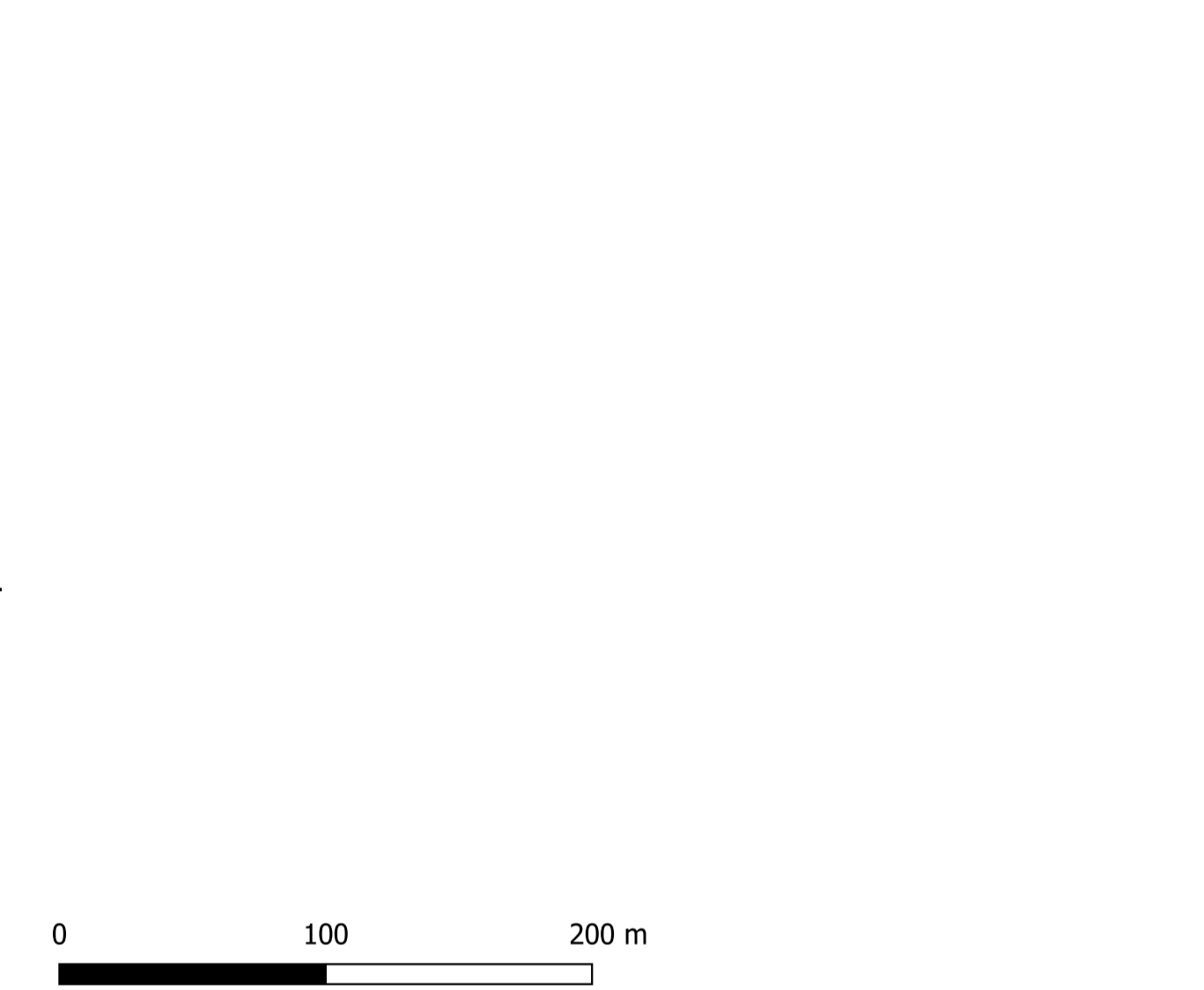
**Modellergebnisse**

Maximale Wassertiefe [m], unabhängig von Fließgewässern ('wild abfließendes Wasser')

- 0.03 - 0.10 m
- 0.10 - 0.20 m
- 0.20 - 0.50 m
- 0.50 - 1.00 m
- > 1.00 m

Maximale Wassertiefe [m], im oder beeinflusst durch Fließgewässer

- 0.03 - 0.10 m
- 0.10 - 0.20 m
- 0.20 - 0.50 m
- 0.50 - 1.00 m
- > 1.00 m



### Übersicht

Datenstand der genutzten Grundlegendaten:  
 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. Als 'gewässerbeeinflusst' sind Überflutungsflächen definiert, wo der Wasserspiegel sinkt, wenn beim ansonsten identischen Szenario die Leistungsfähigkeit der Fließgewässer künstlich sehr stark erhöht wird. (Signifikanzgrenze: mind. 3 cm Wasserspiegelunterschied verglichen mit 'normal' angesetzten Vorflutern).

Diese Unterlage und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung ververvielfältigt, 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

		Gemeinde Gröbenzell Rathausstraße 4 82194 Gröbenzell	
		CDM Smith SE Westendstr. 193 80868 München Tel. 089 886962-0 muenchen@cdmsmith.com cdmsmith.com	
Projekt: Integrales Konzept zum Starkregen- und Sturzflutrisikomanagement			
Teil: Maximale Überflutungstiefen, 30-jähriges Starkregenereignis			
Datum	Gezeichnet	Bearbeitet	Phase
03/2024	pit	pit	B2
Name	proj	proj	Bericht-Nr.
Endmodell_Postprocta.qgz			01
Projekt-Nr.		274623	
Maßstab		1:2.500	
Anlage		2.1	
Blatt		2	

Q:\1274500-274999\274623\400\_Bearbeitung\490\_GIS\492\_Projektdateien\Endmodell\_Postprocta.qgz