



### 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**

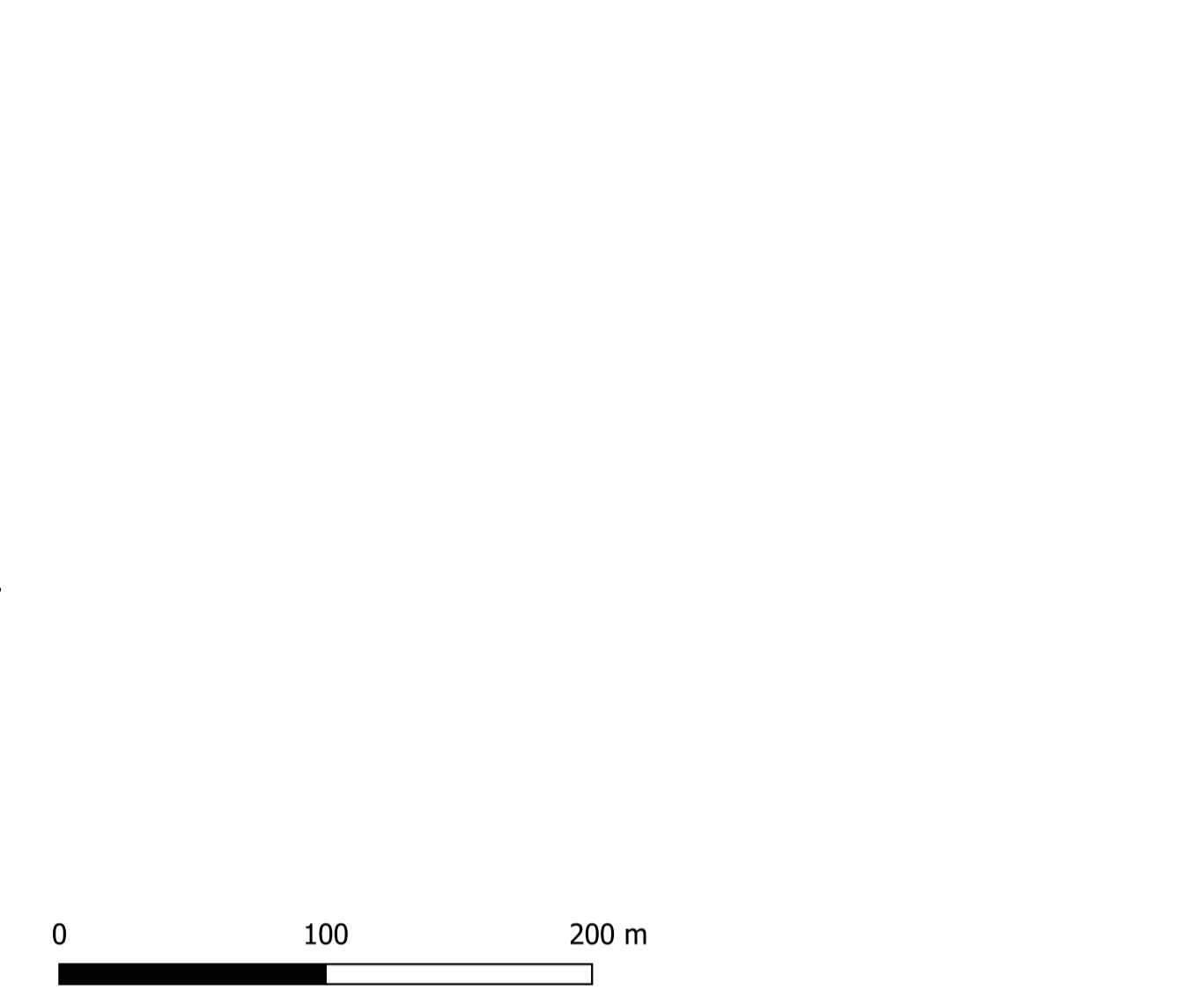
- Hausumgriff
- Überdachung
- Tiefgarage / Keller

**Modellergebnisse**

Strömungsintensität  $SI_{max}$  [ $m^2/s$ ]

- 0.2 - 0.4 (Abschwemmen, Mitreißen von leichten Objekten möglich)
- 0.4 - 0.8 (Abschwemmen, Mitreißen von mittleren Objekten, Kindern möglich)
- > 0.8 (Abschwemmen, Mitreißen von größeren Objekten, Erwachsenen möglich)

0 100 200 m



**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.

Der Strömungsindex  $SI$  ist das Produkt aus Fließtiefe und -geschwindigkeit [ $m^2/s$ ]. Er ist ein guter Anzeiger für die Strömungsintensität bzw. die Impulskraft des Wassers.

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			
<p><b>Bauherr / Auftraggeber</b></p> <p>Gemeinde Gröbenzell          Rathausstraße 4          82194 Gröbenzell</p>						
<p><b>Planverfasser</b></p> <p>CDM Smith SE          Westendstr. 193          80868 München</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">tel. 089 886962-0          münchen@cdmsmith.com          cdmsmith.com</p>						
<p><b>Projekt</b>          Integrales Konzept zum Starkregen- und Sturzflutrisikomanagement</p>						
<p><b>Teil</b>          Maximaler Strömungsindex, 50-jährliches Starkregenereignis</p>						
Datum	Gezeichnet	Bearbeitet	Phase	Projekt-Nr.	Maßstab	Anlage
	03/2024	05/2023	B2	274623	1:2.500	4.1
Name	pit	pit		Bericht-Nr.		Blatt
Datenname	Endmodell_Postprocta.qgz			01		2

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