

### Legende

**Maximale Fließgeschwindigkeit**

- 0.01 m/s bis 0.5 m/s
- 0.5 m/s bis 1.0 m/s
- 1.0 m/s bis 2.5 m/s
- 2.5 m/s


**Maximaler Wasserstand**

- 5 cm bis 20 cm
- 20 cm bis 50 cm
- 50 cm bis 100 cm
- 100 cm bis 200 cm
- 200 cm

**Maßnahmen im Modell**


- Erhöhung des Geländes (Erwall, Mauer)
- Rückhalt im Gelände (Becken, Mulde o. Mulden-Rigolen-System) - siehe auch Beschriftung der Maßnahme

**Webkarte: Grau, Bayern**  
 Datenquellen: Bayerische Vermessungsverwaltung, GeoBasis-DE / BKG 2021/2023 (Daten verändert)

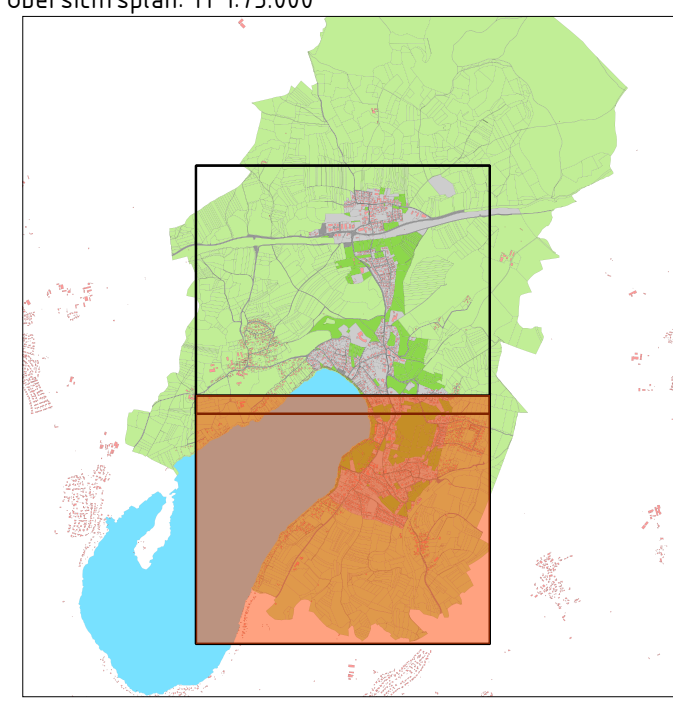


**Kommunales Sturzflut-Risikomanagement  
der Gemeinde Würthsee**

---

Planverfasser:  
  
 Landsberger Straße 155 | Haus 4  
 80637 München  
 Tel. (089) 741 521-0  
 mail.muenchen@pecherundpartner.de

Übersichtsplan: M 1:75.000



---

Würthsee, den \_\_\_\_\_

---

**Starkregengefahrenkarte Plan-Zustand  
Jährlichkeit 100 Jahre, Regendauer 60 Minuten**

Format:	Maßstab:	Datum:	Name:	Anlage:	1
A0 (1189 x 841)	1:3.000	Gez.: 16.02.2024	SEM	Blatt-Nr.:	28
		Bearb.: 16.02.2024	VAM	Blattanzahl:	26
		Gepr.: 16.02.2024	SFB	Auftrags-Nr.:	116691

Vervielfältigung und Weitergabe nur mit Genehmigung von Dr.-Ing. Pecher und Partner Ingenieurgesellschaft mbH (RNG 8271, 936)

