



**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 (Erdball, 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: **Pecher und Partner** | Übersichtsplan: M 1:75.000

Landberger Straße 155 | Haus 4  
80667 München  
Tel. (089) 741 521-0  
mail.muenchen@pecherundpartner.de

Auftraggeber:

Würthsee, den \_\_\_\_\_

**Starkregengefahrenkarte Plan-Zustand  
Jährlichkeit 30 Jahre, Regendauer 20 Minuten**

Format:	Maßstab:	Datum:	Name:	Anlage:	1
A0 (1189 x 841)	1:3.000	Gez.: 16.02.2024	SEM	Blatt-Nr.:	19
		Bearb.: 16.02.2024	VAM	Blattanzahl:	36
		Gepr.: 16.02.2024	SFB	Auftrags-Nr.:	116691

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