



**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-Byzanz**  
 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

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

Auftraggeber: **Würthsee, den**

**Starkregengefahrenkarte Plan-Zustand  
Jährlichkeit 100 Jahre, Regendauer 180 Minuten**

Format:	Maßstab:	Datum:	Name:	Anlage:	1
A0 (1189 x 841)	1:3.000	Gez.: 16.02.2024 Bearb.: 16.02.2024 Gepr.: 16.02.2024	SEM VAM SFB	Blatt-Nr.: Blattanzahl: Auftrags-Nr.:	29 36 116691

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

