



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

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 180 Minuten**

Format:	Maßstab:	Datum:	Name:	Anlage:	1
A0 (1189 x 841)	1:3.000	Gez.: 16.02.2024	SEM	Blatt-Nr.:	23
		Bearb.: 16.02.2024	VAM	Blattanzahl:	26
		Gepr.: 16.02.2024	SFB	Auftrags-Nr.:	116691

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

