



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

Verarbeitet: Grau_Bayern
Datenquellen: Bayerische Vermessungsverwaltung, GeoBasis-DE / BKG 2021/2023 (halten veränderl!)

**Kommunales Sturzflut-Risikomanagement
der Gemeinde Würthsee**

Planverfasser: **Pecher und Partner**
 Landsberger Straße 155 | Haus 4
 80667 München
 Tel. (089) 741 521-0
 mail.muenchen@pecherundpartner.de

Auftraggeber: Würthsee, den _____

Übersichtsplan: M 1:75.000

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

Format:	Maßstab:	Datum:	Name:	Anlage:	1
A0 (1189 x 841)	1:3.000	Gez.: 12.02.2024 Bearb.: 12.02.2024 Gepr.: 12.02.2024	SEM VAM SFB	Blatt-Nr.: Blattanzahl: Auftrags-Nr.:	11 36 116691

Verseifbarig und Weitergabe nur mit Genehmigung von Dr.-Ing. Pecher und Partner Ingenieurgesellschaft mbH (RNG 8271, 836)