



Legende


Maximale Fließgeschwindigkeit

- 0.1 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

Webkarte: Gau-Bayern
Datenquellen: Bayerische Vermessungsverwaltung, GeoBasis-DE / BKG 2021/2023 (halten verändern!)



**Kommunales Sturzflut-Risikomanagement
der Gemeinde Würthsee**

Planverfasser:

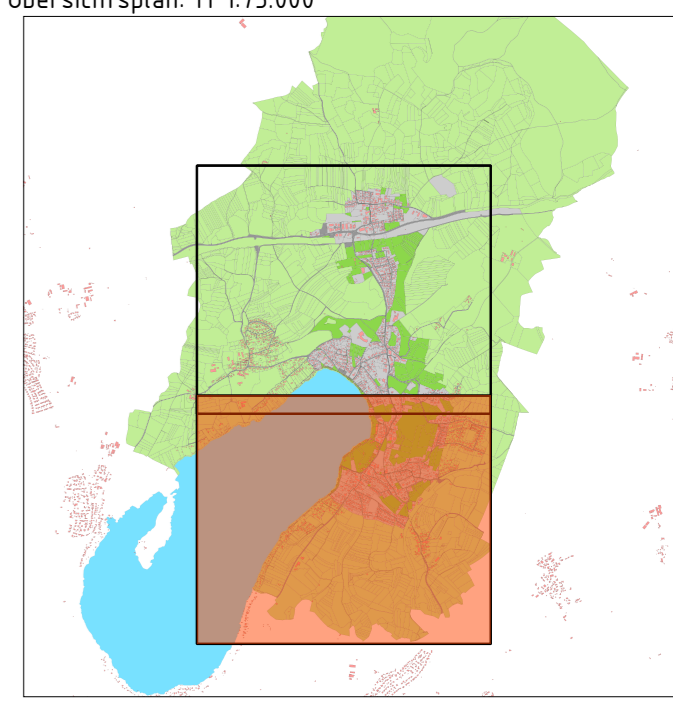


**Pecher
und Partner**
Landsberger Straße 155 | Haus 4
80667 München
Tel. (089) 741 521-0
mail.muenchen@pecherundpartner.de

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	SEM	Blatt-Nr.:	12
		Bearb.: 12.02.2024	VAM	Blattanzahl:	36
		Gepr.: 12.02.2024	SFB	Auftrags-Nr.:	116691

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

