

**Legende**

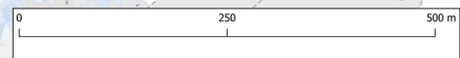
**Maximale Fließgeschwindigkeit**

- < 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

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





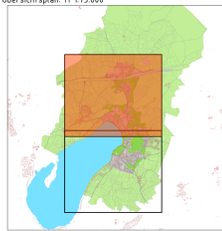
**Kommunales Sturzflut-Risikomanagement  
der Gemeinde Würthsee**

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 30 Jahre, Regendauer 180 Minuten**

Format:	Maßstab:	Datum:	Name:	Anlage:	1
A0 (1189 x 841)	1:3.000	Gez.: 12.02.2024	SEM	Blatt-Nr.:	5
		Bearb.: 12.02.2024	VAM	Blattanzahl:	36
		Gepr.: 12.02.2024	SFB	Auftrags-Nr.:	116691

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