



Legende

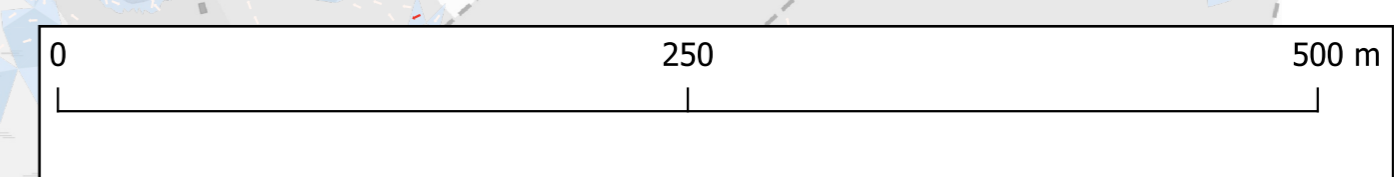
Maximale Fließgeschwindigkeit


- = 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 verändert!)



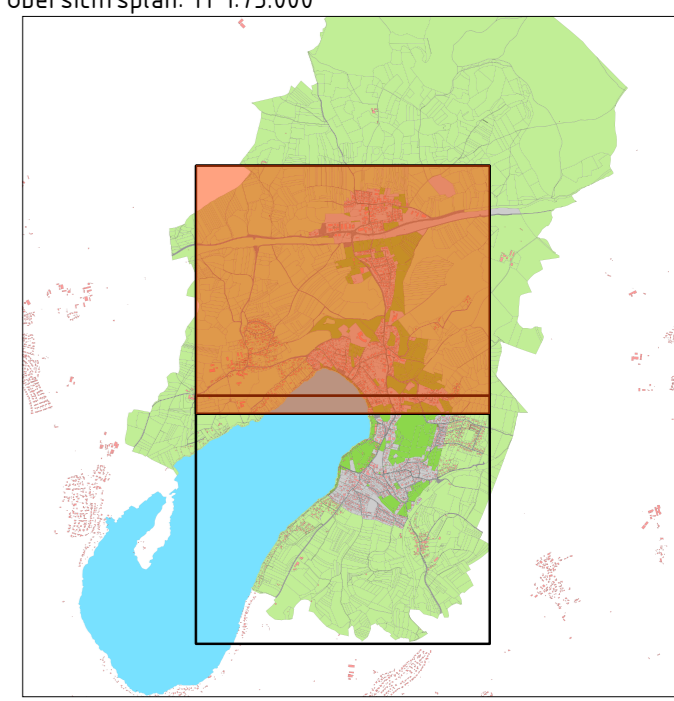


**Kommunales Sturzflut-Risikomanagement
der Gemeinde Würthsee**

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 60 Minuten**

Format:	Maßstab:	Datum:	Name:	Anlage:	1
A0	1:3.000	Gez.: 12.02.2024	SEM	Blatt-Nr.:	3
(1189 x 841)		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)