



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


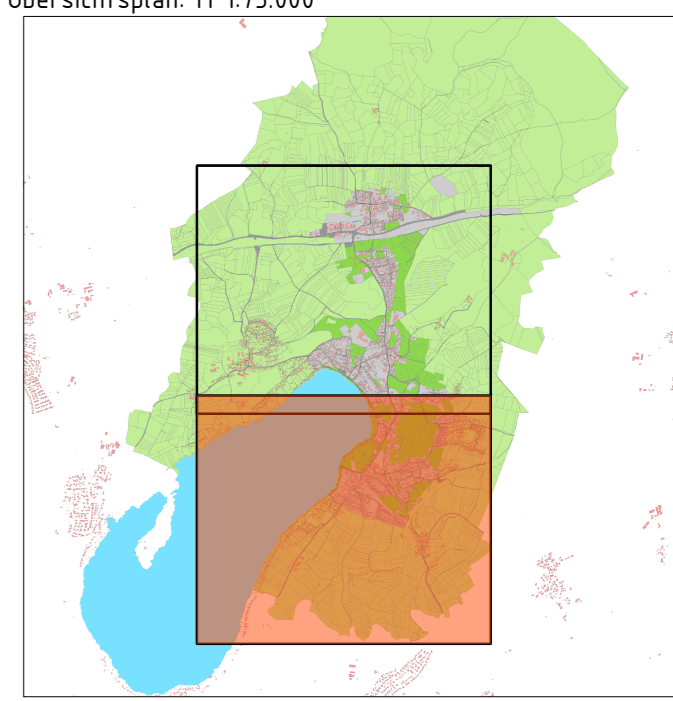
Maximaler Wasserstand

- 5 cm bis 20 cm
- 20 cm bis 50 cm
- 50 cm bis 100 cm
- 100 cm bis 200 cm
- 200 cm

Webseite: [Gau Bayern](#)
 Datenquellen: Bayerische Vermessungsverwaltung, GeoBasis-DE / BKG 2021/2023 (halten verändern!)



**Kommunales Sturzflut-Risikomanagement
der Gemeinde Würthsee**

<p>Planverfasser:</p>  <p>Pecher und Partner Landsberger Straße 155 Haus 4 80667 München Tel. (089) 741 521-0 mail.muenchen@pecherundpartner.de</p> <p>Auftraggeber:</p> <p>Würthsee, den _____</p>	<p>Übersichtsplan: M 1:75.000</p> 
---	---

**Starkregengefahrenkarte Ist-Zustand
Jährlichkeit 100 Jahre, Regendauer 20 Minuten**

Format:	Maßstab:	Datum:	Name:	Anlage:	1
A0 (1189 x 841)	1:3.000	Gez.: 12.02.2024	SEM	Blatt-Nr.:	8
		Bearb.: 12.02.2024	VAM	Blattanzahl:	36
		Gepr.: 12.02.2024	SFB	Auftrags-Nr.:	116691

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

