



**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


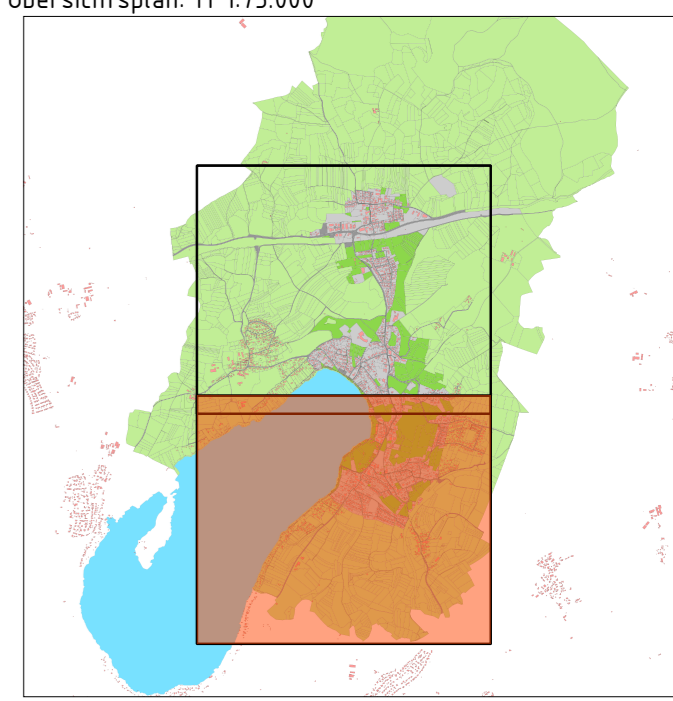
**Maximaler Wasserstand**

- 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><b>Pecher und Partner</b><br/>       Landsberger Straße 155   Haus 4<br/>       80667 München<br/>       Tel. (089) 741 521-0<br/>       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 60 Minuten**

|                               |                     |                    |      |               |        |
|-------------------------------|---------------------|--------------------|------|---------------|--------|
| Format:<br>A0<br>(1189 x 841) | Maßstab:<br>1:3.000 | Datum              | Name | Anlage        | 1      |
|                               |                     | Gez.: 12.02.2024   | SEM  | Blatt-Nr.:    | 10     |
|                               |                     | 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)

