

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


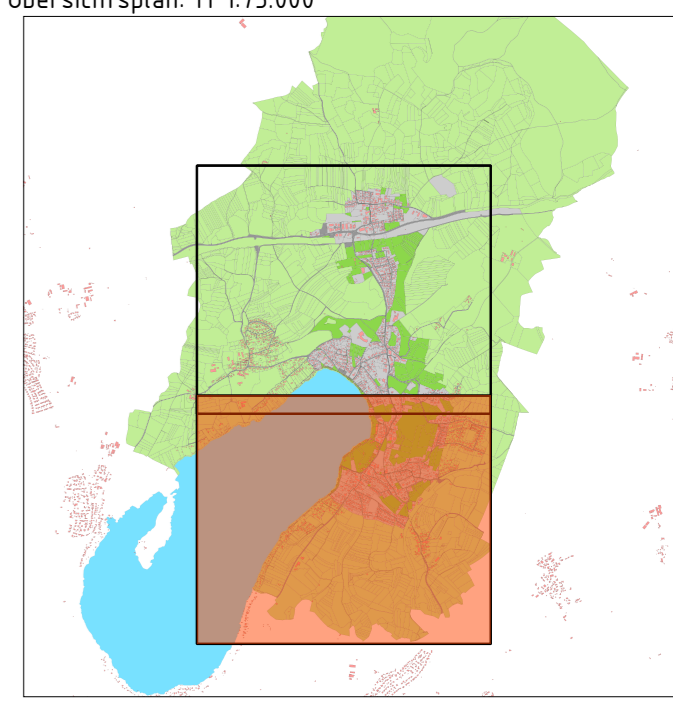
Maßnahmen im Modell

- Erhöhung des Geländes (Erwall, Mauer)
- Rückhalt im Gelände (Becken, Mulde o. Mulden-Rigolen-System) - siehe auch Beschriftung der Maßnahme

Webkarte: Grau, Bayern
 Datenquellen: Bayerische Vermessungsverwaltung, GeoBasis-DE / BKG 2021/2023 (Daten verändert)



**Kommunales Sturzflut-Risikomanagement
der Gemeinde Würthsee**

<p>Planverfasser:</p>  <p>Pecher und Partner Landsberger Straße 155 Haus 4 80637 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 Plan-Zustand
Jährlichkeit 100 Jahre, Regendauer 180 Minuten

Format:	Maßstab:	Datum:	Name:	Anlage:	1
A0 (1189 x 841)	1:3.000	Gez.: 16.02.2024	SEM	Blatt-Nr.:	30
		Bearb.: 16.02.2024	VAM	Blattanzahl:	26
		Gepr.: 16.02.2024	SFB	Auftrags-Nr.:	116691

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

