



Daten von [OpenStreetMap](#) - Veröffentlicht unter [ODbL](#)
Söllingen Ost

- Überflutungstiefe**
 Wasserstand
- 5 cm - 10 cm
 - 10 cm - 50 cm
 - 50 cm - 100 cm
 - > 100 cm
- Simulationsgrenze

WEBER Ingenieure
 Weber-Ingenieure GmbH
 Bauschlötter Straße 62
 75177 Pforzheim
 T: 07231 - 583-0
 info@weber-ing.de
 www.weber-ing.de

Auftraggeber:
 Gemeindeverwaltung Pfinztal
 Fachbereich IV - Planen und Bauen
 Kußmaulstraße 3
 76327 Pfinztal

Projekt:
 GEMEINDE PFINTZAL
 Starkregenrisikomanagement
 EZG Söllingen Ost

Planungsphase: **Studie** Planart: **Übersichtskarte**

Planinhalt:
**Überflutungstiefen, außergewöhnliches Ereignis
 Verschlämmt**

	Datum	Name	Maßstab	Projekt-Nr.	Plan-Status
gezeichnet	12.12.2023	Cokonal		12465-14572	freigegeben
geprüft	12.12.2023	Angenendt	1:5.000	Plannummer:	Index
gesehen	12.12.2023	Freidel		49733 - 201 - R93	
Ausfertigung:				Anlage: 6.3.1	