



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

- Überflutungsausdehnung**
- Wasserstand > 5 cm, extremes Ereignis
  - Wasserstand > 5 cm, außergewöhnliches Ereignis
  - Wasserstand > 5 cm, seltenes Ereignis
  - Simulationsgrenze

Planverfasser:

**WEBER**  
Ingenieure

**Weber-Ingenieure GmbH**  
 Bauschlöter 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 Sölingen Ost

<small>Planungsphase:</small> <b>Studie</b>	<small>Planart:</small> <b>Übersichtskarte</b>
---	--

Planinhalt:  
**Überflutungsausdehnung, seltenes Ereignis,  
 außergewöhnliches Ereignis und extremes Ereignis**

	Datum	Name	Maßstab	Projekt-Nr.	Plan-Status
gezeichnet	08.12.2023	Cokonal		12465-14572	freigegeben
geprüft	08.12.2023	Angenendt	1:5.000	Plannummer:	Index
gesehen	08.12.2023	Freidel		49733 - 201 - R90	
Ausfertigung:				Anlage: 6.1.1	