



Kleinsteinbach

Daten von OpenStreetMap - Veröffentlicht unter ODbL

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

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 Kleinsteinbach					
Planungsphase: Studie		Planart: Übersichtskarte			
Planinhalt: Überflutungstiefen, außergewöhnliches Ereignis Verschlämmt					
	Datum	Name	Maßstab	Projekt-Nr.	Plan-Status:
	12.12.2023	Cokonal		12465-14572	freigegeben
	12.12.2023	Angenendt	1:5.000	Planummer:	Index
	12.12.2023	Freidel		49733 - 201 - R113	
Ausfertigung:				Anlage: 7.3.1	