



Legende

Wasserstand

2 - 10 cm
10 - 30 cm
30 - 50 cm
50 - 100 cm
100 - 200 cm
>200 cm

Der im Plan dargestellte Wasserstand ergibt sich aus der Direkt Berechnung, dem Direktabfluss an der Geländebefläche.

Hinweis:
Das im Plan dargestellte Starkregen Szenario wurde auf Grundlage des Digitalen Geländemodells (DGM) von Koblenz mit Stand von 2015 erstellt.
Den Hintergrund bilden Luftbilder des Geoportals RLP aus dem Jahr 2020.
© Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz (LIVeMGeo)



4			
3			
2			
1			
Rev	Nr der Änderung	Datum	Bearb. Geogr.
	Endmal verteilbar		

	Datum: November 2021
	Bearb.: Kirch
	Geogr.: Kirch
Im Acker 20, 54072 Koblenz	Geogr.: Jos. Bresser

Stadtentwässerung
Eigenbetrieb der Stadt Koblenz

Projekt: Neuaufstellung des Generalentwässerungsplanes für die Stadt Koblenz	Zählung Nr. /
Planzeichnung: Übersichtskarte	Maßstab: 1:500
Koblenz, SRI 11 / extremer Starkregen / T>>100a	Blatt Nr.: 1
Koordinatensystem: UTM	W.P.Nr.:
Reparatur:	geprüft:
Wartung:	gezeichnet: