



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 Geländeoberfläche.

Hinweis:
Das im Plan dargestellte Starregenszenario 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.	Gepr.
1	Erstmalig erstellt			

Ingenieurgesellschaft GEP Koblenz
FISCHER
im Acker 20, 54072 Koblenz

Datum: November 2021
Boarb: Kirch
Gepr.: Kirch
Gepr.: Jos. Bresser

Stadtentwässerung
Eigenbetrieb der Stadt Koblenz

Projekt: Neuaufstellung des Generalentwässerungsplanes für die Stadt Koblenz
Zuordnung: SRI 7 / außergewöhnlicher Starkregen / T100a
Koblenz, 20...

Zuordnung: /
Maßstab: 1:500
Blatt: 1
WF.Nr.:
gepr.:
gepr.: