

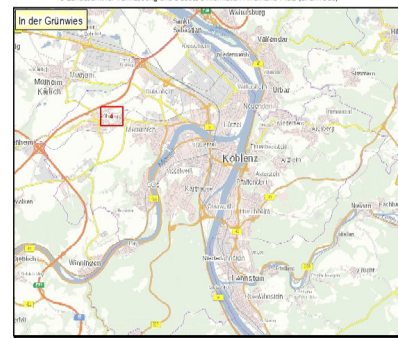
**Legende**

**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 (LIVeRGeo)



4			
3			
2			
1			

Rev	Nr der Änderung	Datum	Bearb.	Gepr.
	Erstmalig erstellt am			

**Ingenieurgesellschaft GEP Koblenz**  
FISCHER  
im Acker 20, 56072 Koblenz

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

**Stadtentwässerung**  
Eigenbetrieb der Stadt Koblenz  
Städtische Hauptabwasserkanalisation

Projekt: Neuaufstellung des Generalentwässerungsplanes für die Stadt Koblenz  
Zählung Nr.: /  
Maßstab: 1:500  
Planzeichnung: Übersichtskarte  
Blatt Nr.: 1  
Koblenz, SRI 11 / extremer Starkregen / T>>100a  
W.P.Nr.:  
gepr.:  
geopr.: