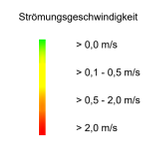
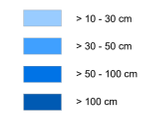


Legende
Überflutungstiefe bei außergewöhnlichem Starkregen (100jährig)

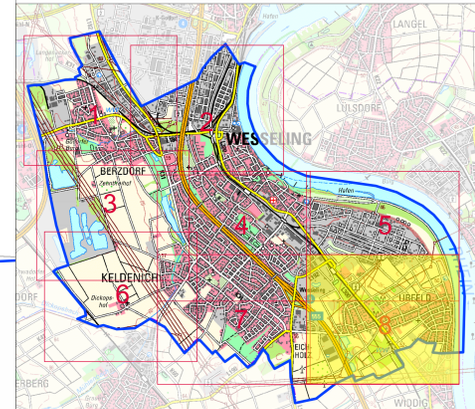


Hinweis:
Die Überflutungssimulation erfolgte nach der "Arbeitshilfe kommunales Starkregensmanagement – Hochwasserrisikomanagementplanung in NRW" (Hrsg. Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen, November 2018).

Geplante Maßnahmen:
Die Überflutungsanforderungen gelten ausschließlich im Stadtgebiet der Stadt Wesseling und zeigen dort einen möglichen, aber nicht sicheren Wasserstandsverlauf zum Zeitpunkt der Datenbasis an. Kleinräumige Strukturen oder zeitliche Veränderungen sind unter Umständen nicht berücksichtigt. Daher ist die Darstellung als Hinweiskarte zu verstehen - die Ergebnisse sind immer in der Ortskarte zu überprüfen.

Datenbasis:
Stand der Geobasisdaten: Januar 2022, Quelle: GeoBasis NRW
Verwendete Datenreize: Höhenmodell (DEM; Stand 12/2015), Katasterdaten (ALKIS), Amtliche Basisdaten (ABK), Nutzungskarten (ATKIS), Gewässerstationierungen (GWSKIS) und Überschwemmungsgebiete (UESG)

Regenplan:
KOSTRA-DWD-2010R, Quelle: Deutscher Wetterdienst.



Auftraggeber:

Entsorgungsbetriebe Wesseling

Projekt:
Starkregenrisikomanagement

Planinhalt:
Überflutungstiefenkarte HN100 Urfeld

Maßstab: **1 : 2.500**
Anlage: **8**

Auftragnehmer:	infragis	Plannr.:	210813A_R100
Grauhofendoller Str. 73	53113 Bonn	bearbeitet:	PF
www.infragis.de	Tel.: 0228 3603 5454	gezeichnet:	PF
Mail: info@infragis.de		Datum:	14.10.2022
		LageSYS:	EPSG 25832
		HöhenSYS:	DHHN2016