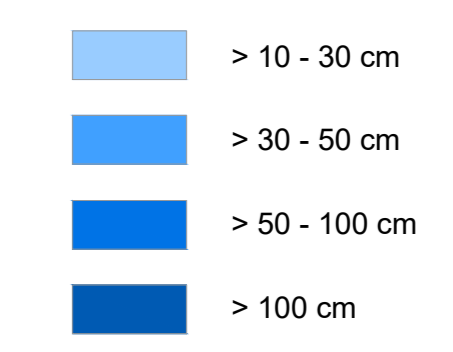
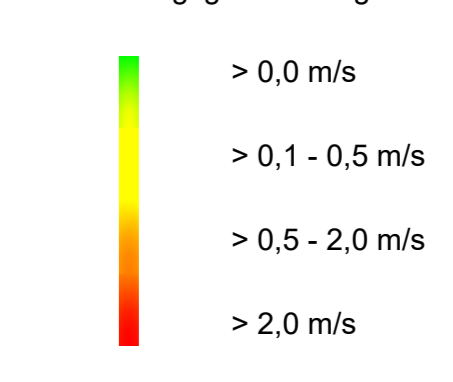


**Legende**

Überflutungstiefe bei außergewöhnlichem Starkregen (100jährlich)



Strömungsgeschwindigkeit

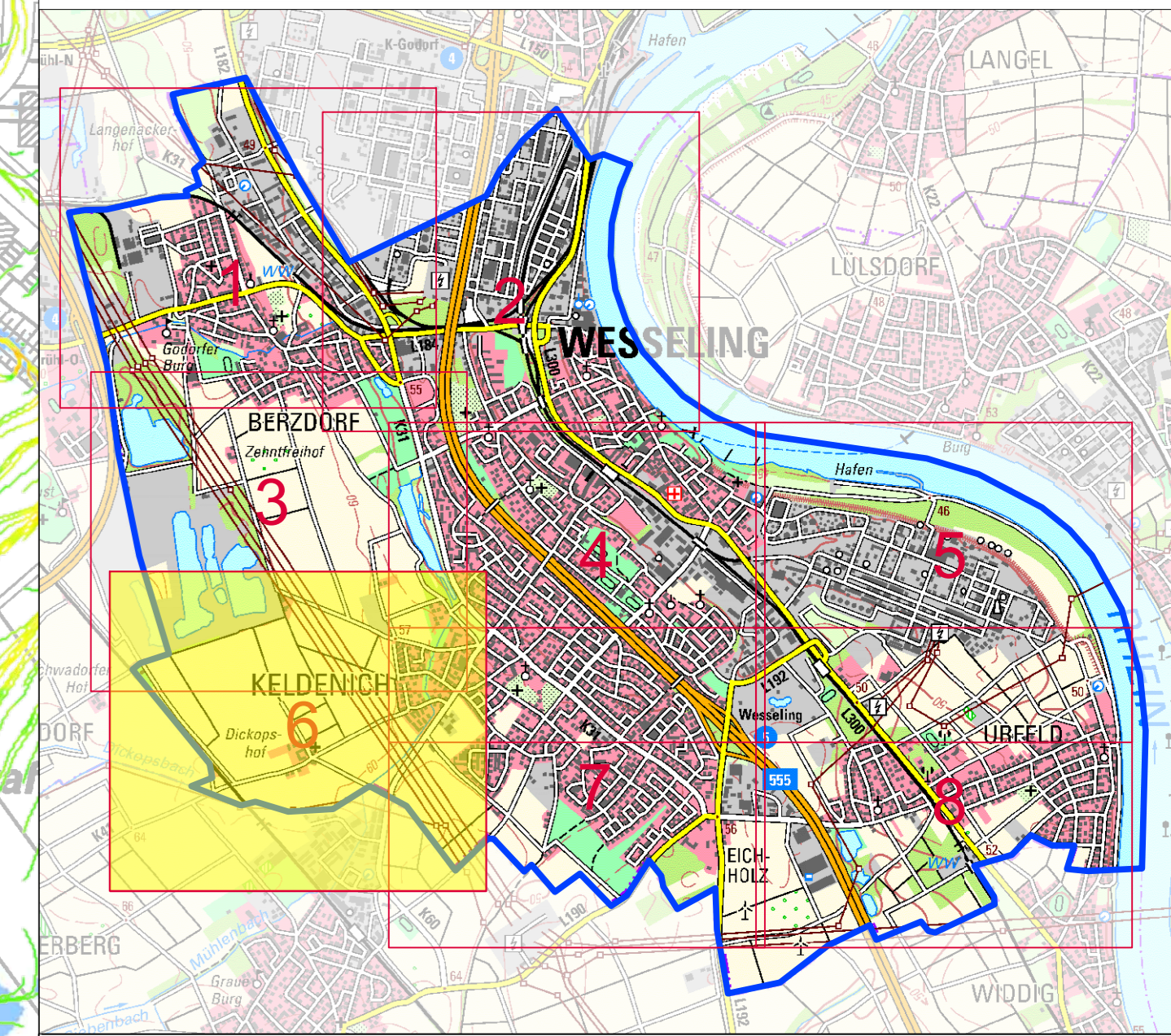


**Hinweis:**  
Die Überflutungssimulation erfolgte nach der "Arbeitshilfe kommunales Starkregenrisikomanagement – Hochwasserriksikomangerulierung in NRW" (Hsg. Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen, November 2018).

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

**Geobasisdaten:**  
Stand der Geobasisdaten: Januar 2022, Quelle: GeoBasis NRW  
Verwendete Datenreize: Höhenmodell (DEM); Stand 12/2015; Katasterdaten (ALKIS); Amtliche Basisdaten (ABK); Nutzungsarten (ATKIS); Gewässerstationierungen (GWSK3); und Überschwemmungsgebiete (UESG)

**Rasterdaten:**  
KOSTRA-DWD-2010R; Quelle: Deutscher Wetterdienst.



Auftraggeber:  
**EB**  
Entsorgungsbetriebe Wesseling

Projekt:  
**Starkregenrisikomanagement**

Planinhalt:  
**Überflutungstiefenkarte HN100  
Keldenich West**

Auftragnehmer: <b>infragis</b> Grauhofendeller Str. 73 53113 Bonn www.infragis.de Tel.: 0228 3603 5454 Mail: info@infragis.de	Maßstab	1 : 2.500
	Anlage	6
	Plannr.	210813A_R100
	bearbeitet	PF
	gezeichnet	PF
	Datum	14.10.2022
	Lagesys.	EP5G 25832
	Höhenys.	DHHN2016