

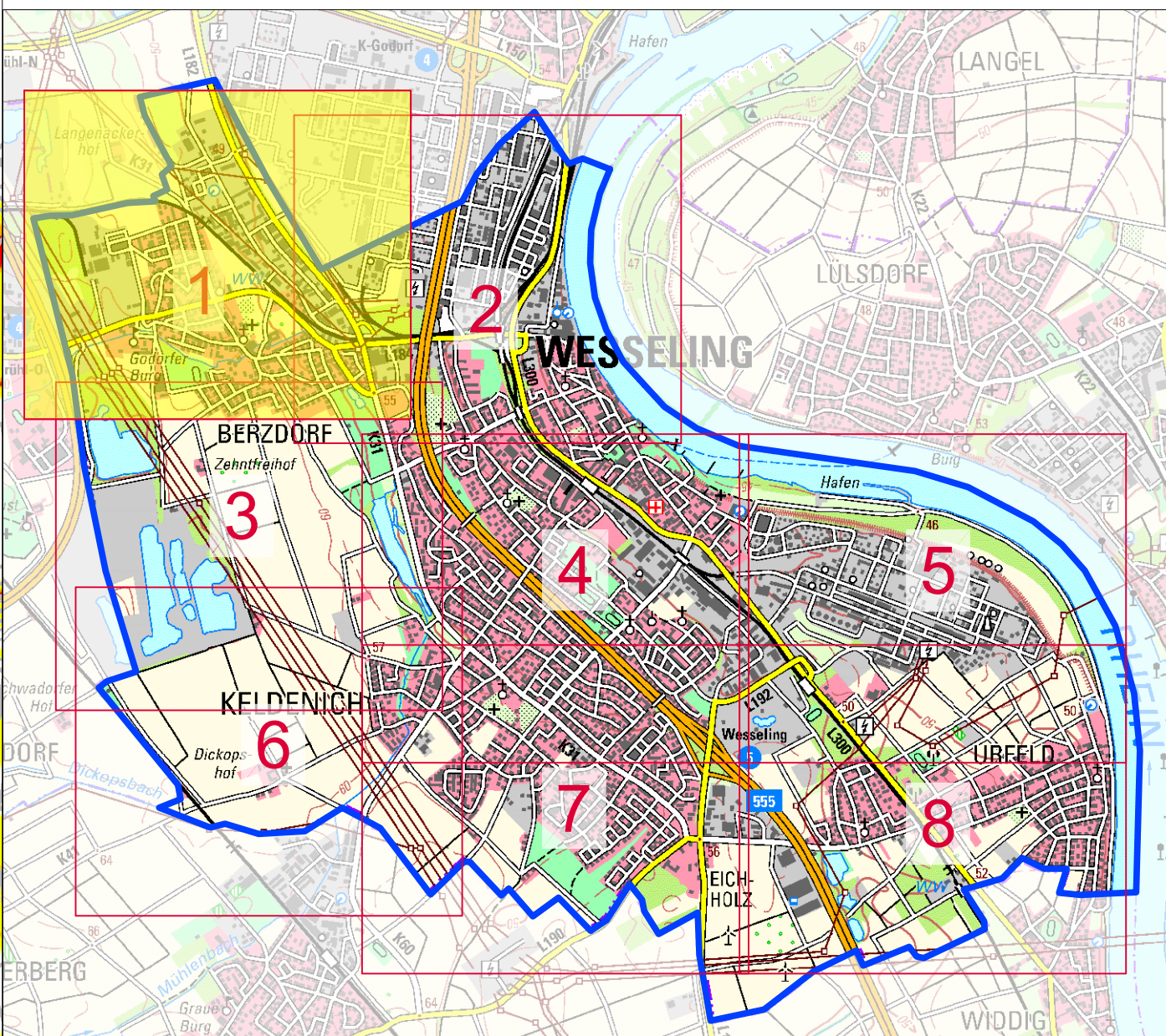
- Legende**  
 Überflutungsausdehnungen mit Wasserstand  $\geq 10$  cm bei
- Szenario 1: seltener Starkregen (= 30 jährlich)
  - Szenario 2: außergewöhnlicher Starkregen (= 100 jährlich)
  - Szenario 3: extremer Starkregen (= 90mmh)
- Stadtgrenze  
 Blattsnitte

**Hinweis:**  
 Die Überflutungssimulation erfolgte nach der 'Arbeitshilfe kommunales Starkregnerisikomanagement - Hochwassererkenntnisbewertung in 1000' (Hrsg.: Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen, November 2018).

**Gebührenhinweis:**  
 Die Überflutungsausdehnungen gelten ausschließlich im Stadtgebiet der Stadt Wesseling und zeigen dort einen möglichen, aber nicht sicheren Wasserstand 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.

**Geodatenhinweis:**  
 Stand der Geodaten: Januar 2022. Quelle: GeoBasis NRW.  
 Verwendete Datensätze: Höhenmodell (DEM1, Stand 12/2015), Katasterdaten (ALKIS), Amtliche Basiskarte (ABK), Nutzungsarten (ATKIS), Gewässerabflüsse (GSN) und Überschwemmungsgebiete (UESG)

**Prozesshinweis:**  
 KOSTRA-GWD-2016R. Quelle: Deutscher Wetterdienst.



Auftraggeber:

**Entsorgungsbetriebe Wesseling**

Projekt:  
**Starkregnerisikomanagement**

Planinhalt: <b>Überflutungsausdehnungen Berzdorf</b>	Maßstab <b>1 : 2.500</b>												
Auftragnehmer: <b>infragis</b> Grauhofendorfer Str. 73 53113 Bonn www.infragis.de Tel.: 0228 3603 3454 Mail: info@infragis.de	Anlage <b>1</b>												
<table border="1"> <tr><td>Plannr.</td><td>210813A_UA</td></tr> <tr><td>bearbeitet</td><td>PF</td></tr> <tr><td>gezeichnet</td><td>PF</td></tr> <tr><td>Datum</td><td>14.10.2022</td></tr> <tr><td>Lagesys.</td><td>EPSG 25832</td></tr> <tr><td>Höhensys.</td><td>DHHN2016</td></tr> </table>	Plannr.	210813A_UA	bearbeitet	PF	gezeichnet	PF	Datum	14.10.2022	Lagesys.	EPSG 25832	Höhensys.	DHHN2016	
Plannr.	210813A_UA												
bearbeitet	PF												
gezeichnet	PF												
Datum	14.10.2022												
Lagesys.	EPSG 25832												
Höhensys.	DHHN2016												