

- Legende**
Überflutungstiefe bei extremem Starkregen (= 90mmh)
- > 10 - 30 cm
 - > 30 - 50 cm
 - > 50 - 100 cm
 - > 100 cm
- Gebäudersiko**
- gering
 - mäßig
 - hoch
 - sehr hoch
- Öffentliche Risikoobjekte mit Nummer (1.xx)**
- Feuerwehr
 - Krisenmanagement
 - Polizei
 - Schule
 - Kindergarten
 - Seniorenheim
 - Krankenhaus
 - Infrastruktur
 - Unterführung
 - Gewässerverrohrung, -durchlass
 - Bibliothek
 - Museum
- Stadtgrenze
- Blattsschnitte

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

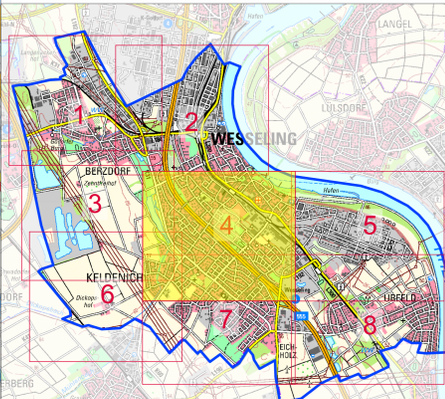
Risikobewertung:
Die Risikobewertung erfolgt gem. DWA-M 119 aus der Verschneidung von Überflutungstiefe an der Gebäudkarte mit einem möglichen Schadenspotential, dass aus der im ALKS hinterlegten Gebäudenutzung wie folgt abgeleitet ist:

Gefährdungszone	Überflutungstiefe	Schadenspotentialklasse				Schadenspotential	
		1	2	3	4	Klasse	Nutzung z.B.:
Gefährdungszone	≤ 10	gering	mäßig	mäßig	hoch	1	Gänge, Garagen, Senioreneinrichtungen
	> 10 - 30	mäßig	mäßig	hoch	sehr hoch	2	Lagerhaus, Werkstätten, Metallwerkstätten
	> 30 - 50	mäßig	hoch	sehr hoch	sehr hoch	3	Werkstätten, Schmelzereien, Gießereien
	> 50	hoch	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch	4	Stellung, Lagerstätten, Infrastruktur, Fertigung

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

Geschäftsdaten:
Stand der Geschäftsdaten: Januar 2022, Quelle: GeoBasis NRW.
Verwendetes Datenraster: Höhenmodell (DOM1, Stand 12/2015), Katasterdaten (ALKIS), Amtliche Basiskarte (ABK), Nutzungsarten (ANUS), Gewässerentlastungen (GÖCK) und Überschwemmungsgebiete (UEGG).

Basisskizze:
KOBTRA-DWD-2010R, Quelle: Deutscher Wetterdienst.



Auftraggeber:
EB
Entsorgungsbetriebe Wesseling

Projekt:
Starkregnenrisikomanagement

Planinhalt:
Starkregnenrisikohinweiserte
HNnextrem Wesseling Mitte

Maßstab:
1 : 2.500

Anlage:
4

Auftragnehmer:
infragis
Grauhofendeller Str. 73
53113 Bonn
www.infragis.de
Tel.: 0228 3603 5454
Mail: info@infragis.de

Plannr.: 210813A_Rex
bearbeitet: PF
gezeichnet: PF
Datum: 24.10.2022
Lagesys.: EPSG 25832
Höhensys.: DHHN2016