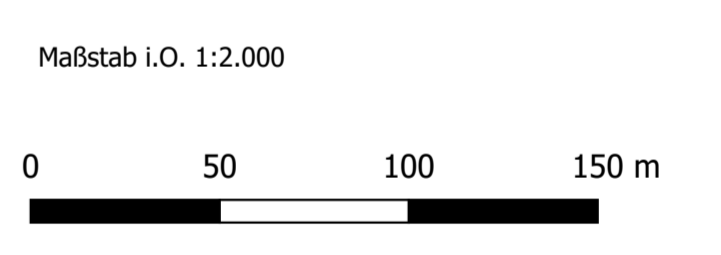
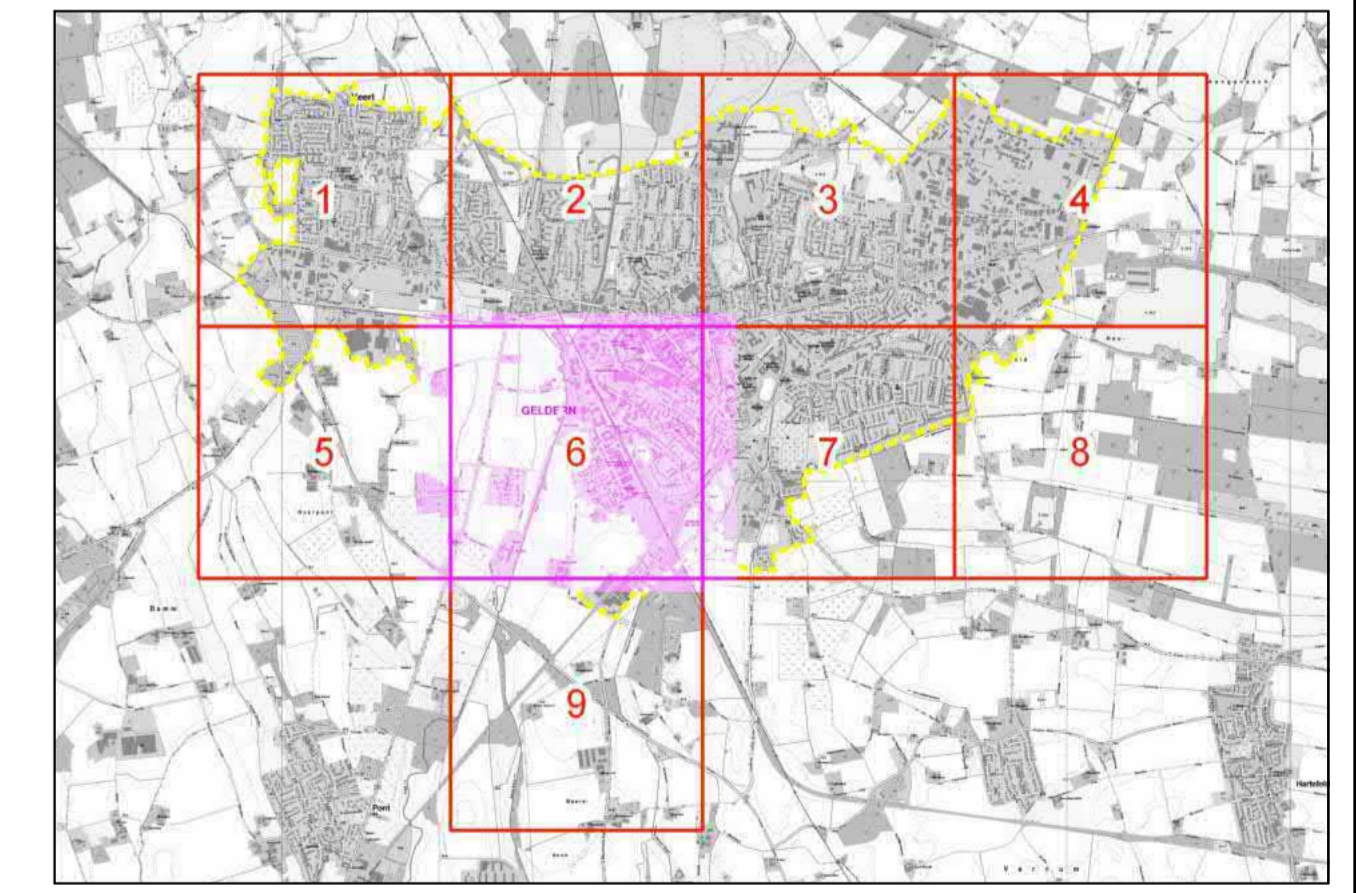


- Legende
- Abgrenzung Ortsteil Geldern und Geldern-Veert
 - Einzugsgebiet Ortsteil Geldern und Geldern-Veert
- Potenzielle Wassertiefe
Wasserstand
- < 10 cm
 - 10 - 30 cm
 - 30 - 50 cm
 - > 50 cm
- Potenzielles Überflutungsrisiko
Klasse
- 1 - gering
 - 2 - mäßig
 - 3 - hoch
 - 4 - sehr hoch



Quelle: Geobasisdaten der Kommunen und des Landes NRW © Geobasisdaten NRW 2023



Der Auftraggeber:	Für die Planung: Hydro-Ingenieure GmbH
Datum:	27.06.2023
Name:	
Auftraggeber:	
Projekt:	GIS-basierte Fließweganalyse für Überflutungsmaßnahmen bei Starkregen in Geldern und Geldern-Veert
Planinhalt:	Risikopotenzialkarte
Zeichnungsnummer Auftraggeber:	Zeichnungsnummer Hydro-Ingenieure GmbH:
	4486_3000_6
Bearbeitet:	27.06.2023
Gezeichnet:	27.06.2023
Geprüft:	27.06.2023
Maßstab:	1 : 2000
Format:	A 0
Anlage:	3,6

Die gezeigte Darstellung darf nicht für die Planung von Bauwerken oder anderen Maßnahmen verwendet werden. Die Darstellung ist nur mit unserer schriftlichen Genehmigung zulässig. In jeder Hinsicht wird keine Haftung für die Richtigkeit der Darstellung übernommen.