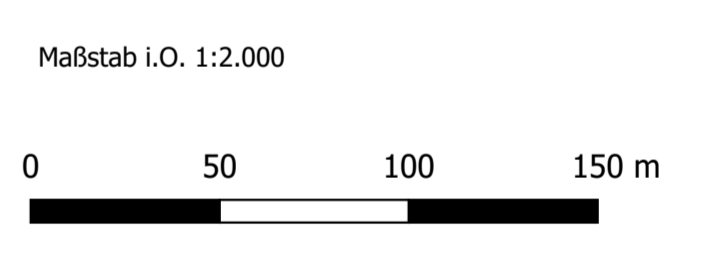
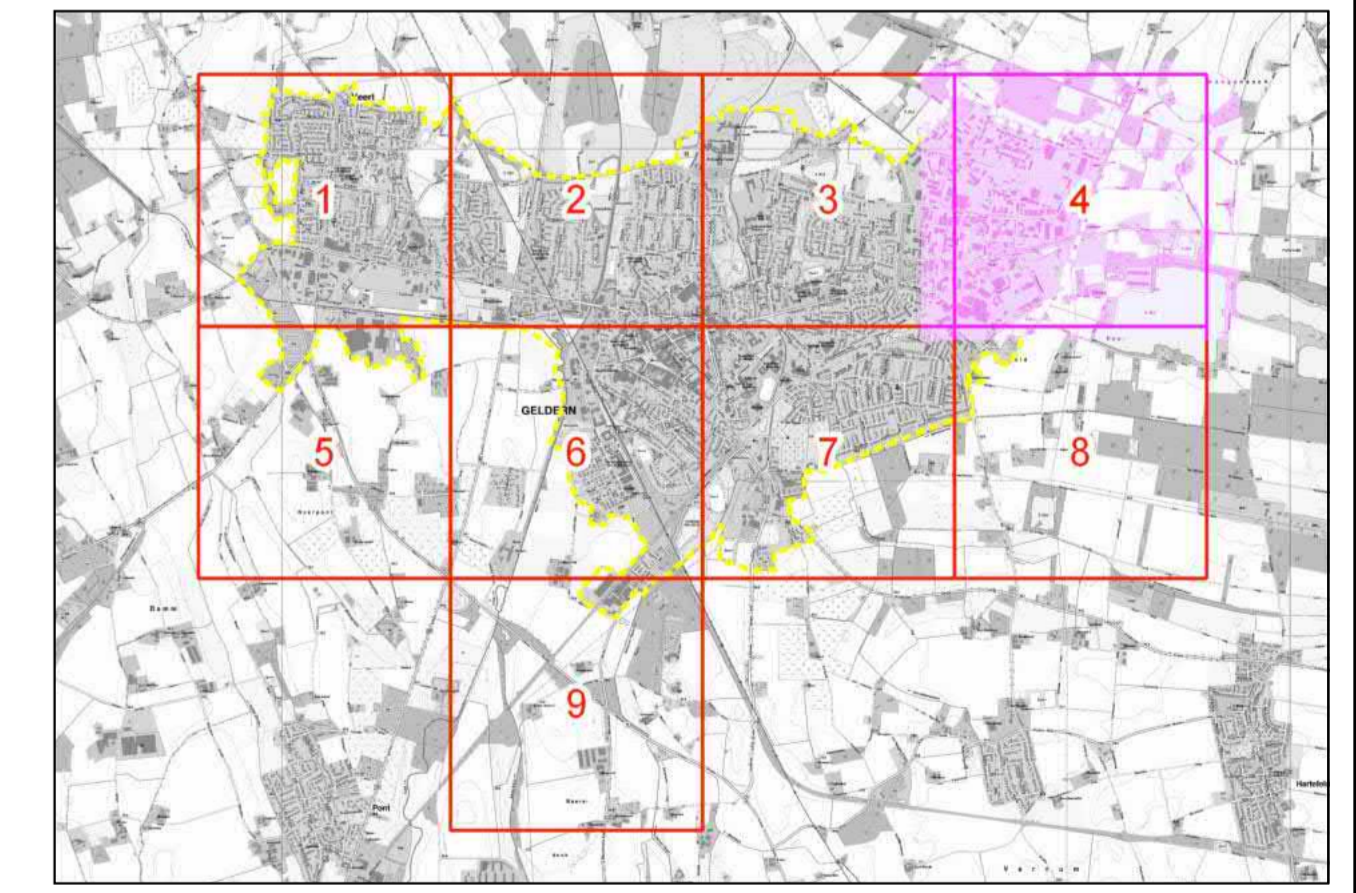


- Legende
- Abgrenzung Ortsteil Geldern und Geldern-veert
 - Einzugsgebiet Ortsteil Geldern und Geldern-veert
- Potenzielle Wassertiefe
Wasserstand
- < 10 cm
 - 10 - 30 cm
 - 30 - 50 cm
 - > 50 cm
- Potenzielles Überflutungsrisiko
Klasse
- 1 - gering
 - 2 - mäßig
 - 3 - hoch
 - 4 - sehr hoch



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



Der Auftraggeber:		Für die Planung: Hydro-Ingenieure GmbH													
Datum	Name	Datum	Name												
27.06.2023	J. J. J.	27.06.2023	J. J. J.												
Auftraggeber															
Projekt GIS-basierte Fließweganalyse für Überflutungsmaßnahmen bei Starkregen in Geldern und Geldern-veert															
Planinhalt Risikopotenzialkarte															
Zeichnungsnummer Auftraggeber:		Zeichnungsnummer Hydro-Ingenieure GmbH:													
		4486_3000_4													
		<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>Bearbeitet: 27.06.2023</td> <td>JSL</td> </tr> <tr> <td>Gezeichnet: 27.06.2023</td> <td>JSL</td> </tr> <tr> <td>Geprüft: 27.06.2023</td> <td>RB</td> </tr> <tr> <td>Maßstab: 1 : 2000</td> <td>Format: A 0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Anlage: 3/4</td> </tr> </table>		Datum	Name	Bearbeitet: 27.06.2023	JSL	Gezeichnet: 27.06.2023	JSL	Geprüft: 27.06.2023	RB	Maßstab: 1 : 2000	Format: A 0		Anlage: 3/4
Datum	Name														
Bearbeitet: 27.06.2023	JSL														
Gezeichnet: 27.06.2023	JSL														
Geprüft: 27.06.2023	RB														
Maßstab: 1 : 2000	Format: A 0														
	Anlage: 3/4														

Diese Karte ist eine geographische Darstellung der Daten. Die Darstellung ist nicht verbindlich. Die Darstellung ist nur mit unserer schriftlichen Genehmigung zulässig. Die Haftung für die Richtigkeit der Daten liegt bei den Datenherstellern.

Dieser Plan wurde mit QGIS 3.24 erstellt.