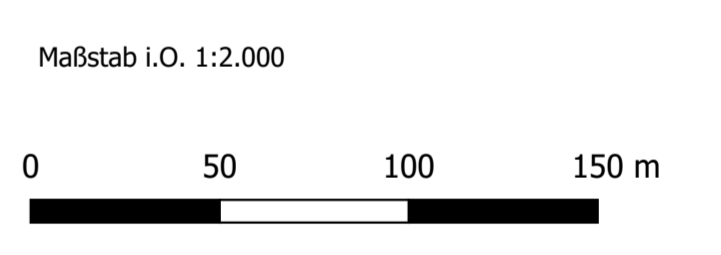
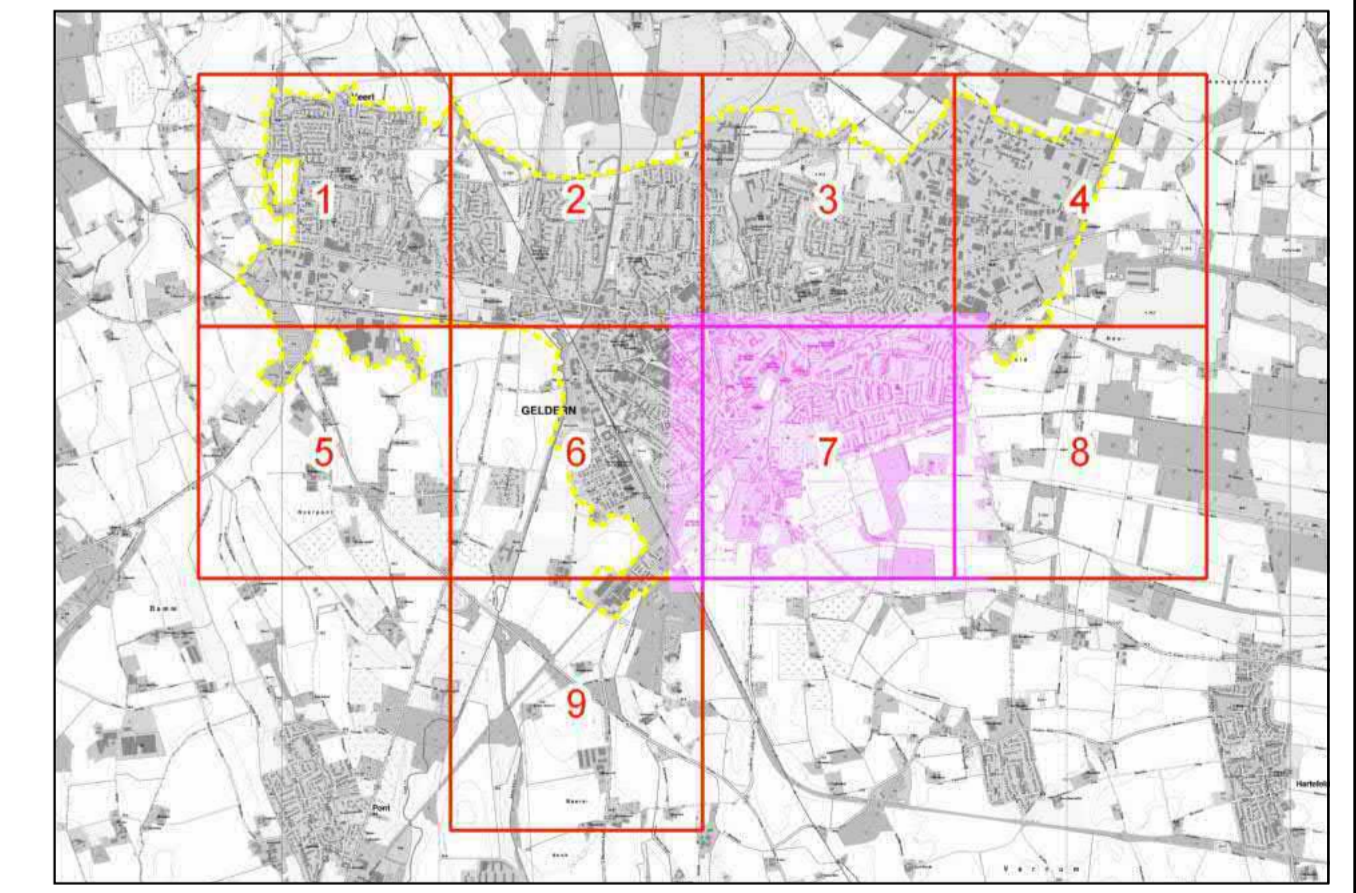


- Legende
- Abgrenzung Ortsteil Geldern und Geldern-Veert
 - Einzugsgebiet Ortsteil Geldern und Geldern-Veert
- Potenzielle Wassertiefe
Wasserstand
- < 10 cm
 - 10 - 30 cm
 - 30 - 50 cm
 - > 50 cm
- Potenzielles Überflutungsrisiko
Klasse
- 1 - gering
 - 2 - mäßig
 - 3 - hoch
 - 4 - sehr hoch



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	JSL	27.06.2023	JSL																				
Auftraggeber:																							
Projekt	GIS-basierte Fließweganalyse für Überflutungsmaßnahmen bei Starkregen in Geldern und Geldern-Veert																						
Planinhalt	Risikopotenzialkarte																						
Zeichnungsnummer Auftraggeber:		Zeichnungsnummer Hydro-Ingenieure GmbH:																					
		4486_3000_7																					
		<table border="1"> <tr> <td>Bearbeitet:</td> <td>27.06.2023</td> <td>Name</td> <td>JSL</td> </tr> <tr> <td>Gezeichnet:</td> <td>27.06.2023</td> <td>Name</td> <td>JSL</td> </tr> <tr> <td>Geprüft:</td> <td>27.06.2023</td> <td>Name</td> <td>RB</td> </tr> <tr> <td>Maßstab:</td> <td>1 : 2000</td> <td>Format:</td> <td>A 0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Anlage:</td> <td>3,7</td> </tr> </table>		Bearbeitet:	27.06.2023	Name	JSL	Gezeichnet:	27.06.2023	Name	JSL	Geprüft:	27.06.2023	Name	RB	Maßstab:	1 : 2000	Format:	A 0			Anlage:	3,7
Bearbeitet:	27.06.2023	Name	JSL																				
Gezeichnet:	27.06.2023	Name	JSL																				
Geprüft:	27.06.2023	Name	RB																				
Maßstab:	1 : 2000	Format:	A 0																				
		Anlage:	3,7																				

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.