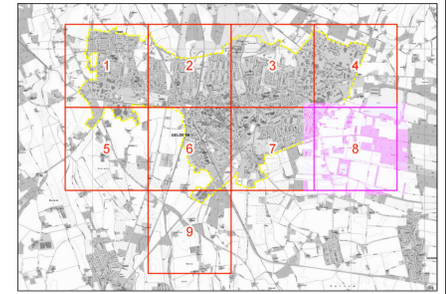




- Legende
- Abgrenzung Ortsteil Geldern und Geldern-Veert
  - Einzugsgebiet Ortsteil Geldern und Geldern-Veert
- Potenzielle Wassertiefe  
Wasserstand
- < 10 cm
  - 10 - 30 cm
  - 30 - 50 cm
  - > 50 cm
- Potenzielles Überflutungsrisiko  
Klasse
- 1 - gering
  - 2 - mäßig
  - 3 - hoch
  - 4 - sehr hoch

Maßstab i.O. 1:2.000

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



Der Auftraggeber:	Für die Planung: Hydro-Ingenieure GmbH				
Datum	Name	Name	Datum	Name	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_8		
	Bearbeitet:	27.06.2023	Name		
	Gezeichnet:	27.06.2023	JSL		
	Geprüft:	27.06.2023	RB		
	Maßstab:	1 : 2000	Format: A 0		
Anlage:		3,8			

Die vorliegende Zeichnung darf nicht ohne Zustimmung der Hydro-Ingenieure GmbH kopiert, verändert, weitergegeben oder in irgendeiner Weise veröffentlicht werden. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Daten liegt bei den Auftraggebern. Die Hydro-Ingenieure GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden, die aus der Nutzung dieser Zeichnung resultieren.