

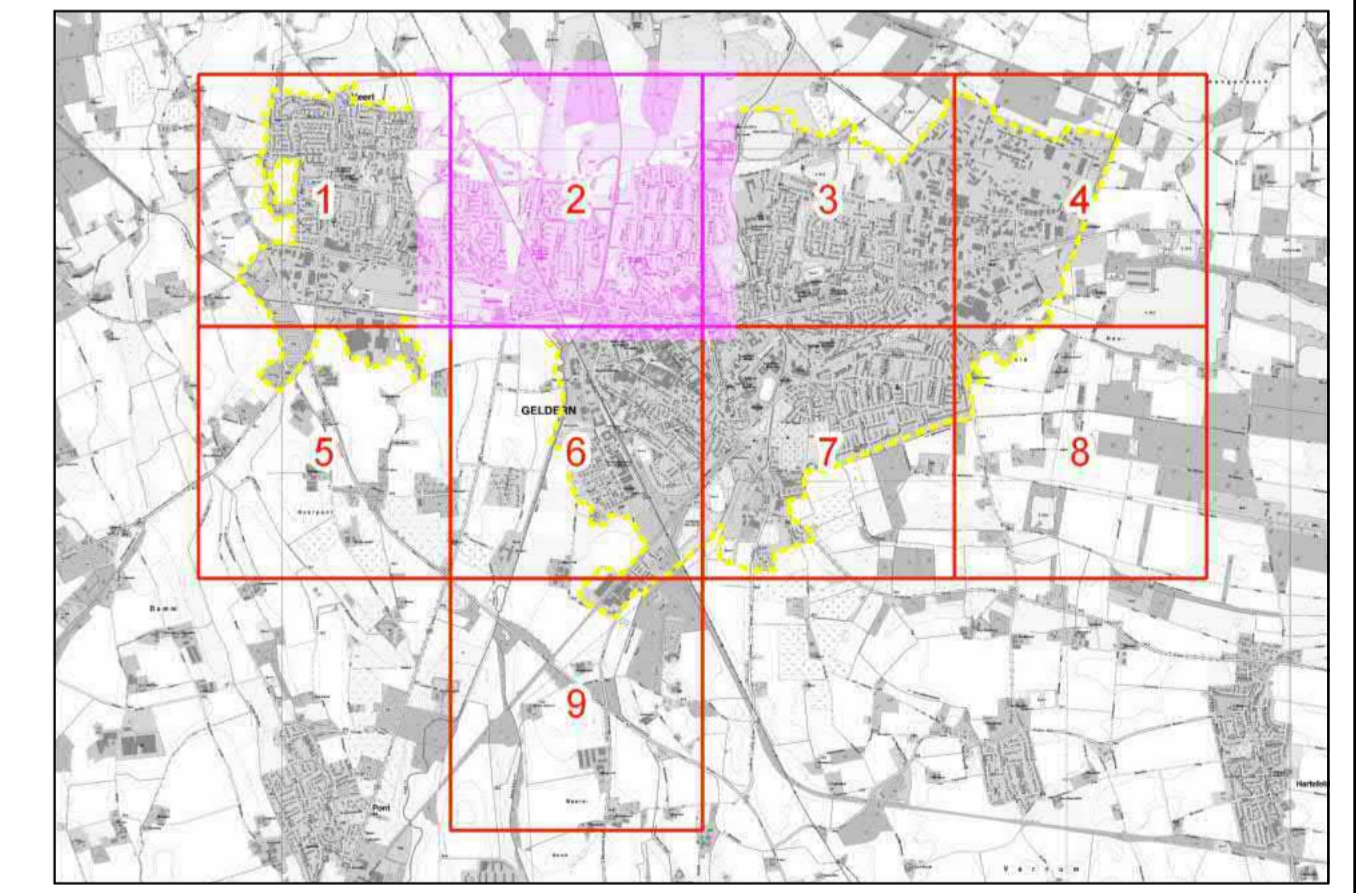
Legende
 Abgrenzung Ortsteil Geldern und Geldern-Veert
 Einzugsgebiet Ortsteil Geldern und Geldern-Veert

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 1:2.000
 0 50 100 150 m

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: Risikopotenziellkarte

Zeichnungsnummer Auftraggeber: Zeichnungsnummer Hydro-Ingenieure GmbH: 4486_3000_2
 Bearbeitet: 27.06.2023 Datum Name: JSL
 Gezeichnet: 27.06.2023 Datum Name: JSL
 Geprüft: 27.06.2023 Datum Name: RB
 Maßstab: 1 : 2000 Format: A 0
 Anlage: 3.2

Hydro Ingenieure
 Stöckelstraße 10 | 46477 Disibodenberg
 Telefon: 0201/44999-0
 Telefax: 0201/44999-40 | Beratende Ingenieure

Die Daten des Geoinformationssystems sind ausschließlich für den angegebenen Zweck bestimmt. Die Genauigkeit der Daten wird nicht garantiert. Die Nutzung der Daten erfolgt auf eigene Gefahr.

Dieser Plan wurde mit QGIS 3.24 erstellt.