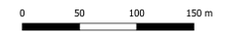


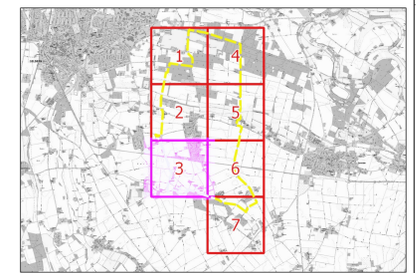


- Legende**
- Abgrenzung Ortsteil Geldern-Hartefeld
- Potenzielle Wassertiefe**
- Wasserstand
- < 10 cm
 - 10 - 20 cm
 - 20 - 30 cm
 - > 30 cm
- Potenzielles Überflutungsrisiko**
- Klasse
- 1 - gering
 - 2 - mittel
 - 3 - hoch
 - 4 - sehr hoch

Maßstab i.O. 1:2.000



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



Ohne unsere Genehmigung darf diese Zeichnung nicht ververvielfältigt, kopiert, verbreitet, in elektronischen Systemen oder mit anderer schriftlicher Genehmigung abgedruckt, weitergegeben, veröffentlicht oder in sonstiger Weise zur Straftatbestandlichmachung verwendet werden.
 Die Haftung für die Richtigkeit der Daten und die Genauigkeit der Informationen liegt bei dem Auftraggeber.
 Die Haftung für die Richtigkeit der Daten und die Genauigkeit der Informationen liegt bei dem Auftraggeber.
 Dieser Plan wurde mit QGIS 3.34 erstellt.

Der Auftraggeber:
 Issener Tor 36
 47608 Geldern
 Tel: 02831/398-0
 Fax: 02831/398-130

Für die Planung:
 Hydro-Ingenieure GmbH




Datum: 20.03.2025
 Auftraggeber: **Stadt Geldern**
 Bereich Tiefbau, Team Erschließung

Projekt: GIS-basierte Fließweganalyse für Überflutungsmaßnahmen bei Starkregen in Geldern-Hartefeld
 Planinhalt: Risikopotenzialkarte 3 von 7

Zeichnungsnummer Auftraggeber: 4508_3000_3_3
 Zeichnungsnummer Hydro-Ingenieure GmbH: 4508_3000_3_3

Datum	Name
Bearbeitet: 20.03.2025	SFR
Gesichtet: 20.03.2025	SFR
Geprüft: 20.03.2025	RB

Maßstab: 1 : 2000
 Format: A 0
 Anlage: 3.3


 Hydro-Ingenieure
 Planungs- und Ingenieurgesellschaft für
 anlagenwirtschaftliche, wasserwirtschaftliche und
 bautechnische Aufgaben
 Telefon: 0212/44991-0
 Telefax: 0212/44991-10
 E-Mail: info@hydro-ingenieure.de
 Website: www.hydro-ingenieure.de