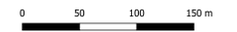


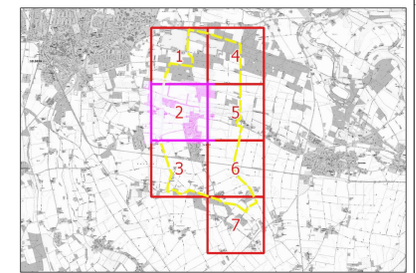


- Legende**
- Abgrenzung Ortsteil Geldern-Hartefeld
- Potenzielle Wassertiefe**
- Wasserstand
- < 10 cm
 - 10 - 20 cm
 - 20 - 30 cm
 - > 30 cm
- Potenzielles Überflutungsrisiko**
- Klasse
- 1 - gering
 - 2 - mäßig
 - 3 - hoch
 - 4 - sehr hoch

Maßstab i.O. 1:2.000



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



Ohne unsere Genehmigung darf diese Zeichnung nicht ververvieltigt, in elektronischen Systemen oder mit unserer schriftlichen Genehmigung abgedruckt werden. Dieses Dokument ist Eigentum der Hydro-Ingenieure GmbH und darf nicht ohne schriftliche Genehmigung der Hydro-Ingenieure GmbH weitergegeben werden.

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

Für die Planung:
 Hydro-Ingenieure GmbH
 GELDERN
 20.03.2025
 Datum Name

Stadt Geldern
 Bereich Tiefbau, Team Erschließung

Projekt:
 GIS-basierte Fließweganalyse für Überflutungsmaßnahmen bei Starkregen in Geldern-Hartefeld

Planinhalt:
 Risikopotenzialkarte 2 von 7

Zeichnungsnummer Auftraggeber:
 Zeichnungsnummer Hydro-Ingenieure GmbH:

4508_3000_3_2	Datum	Name
	20.03.2025	SFR
	20.03.2025	SFR
	20.03.2025	RB
1 : 2000	Format:	A 0
	Anlage:	3,2

Hydro-Ingenieure
 Planungsbüro für
 Wasserbau, Wasserwirtschaft und
 Umweltschutz
 Beständige Ingenieure

Dieser Plan wurde mit QGIS 3.34 erstellt.