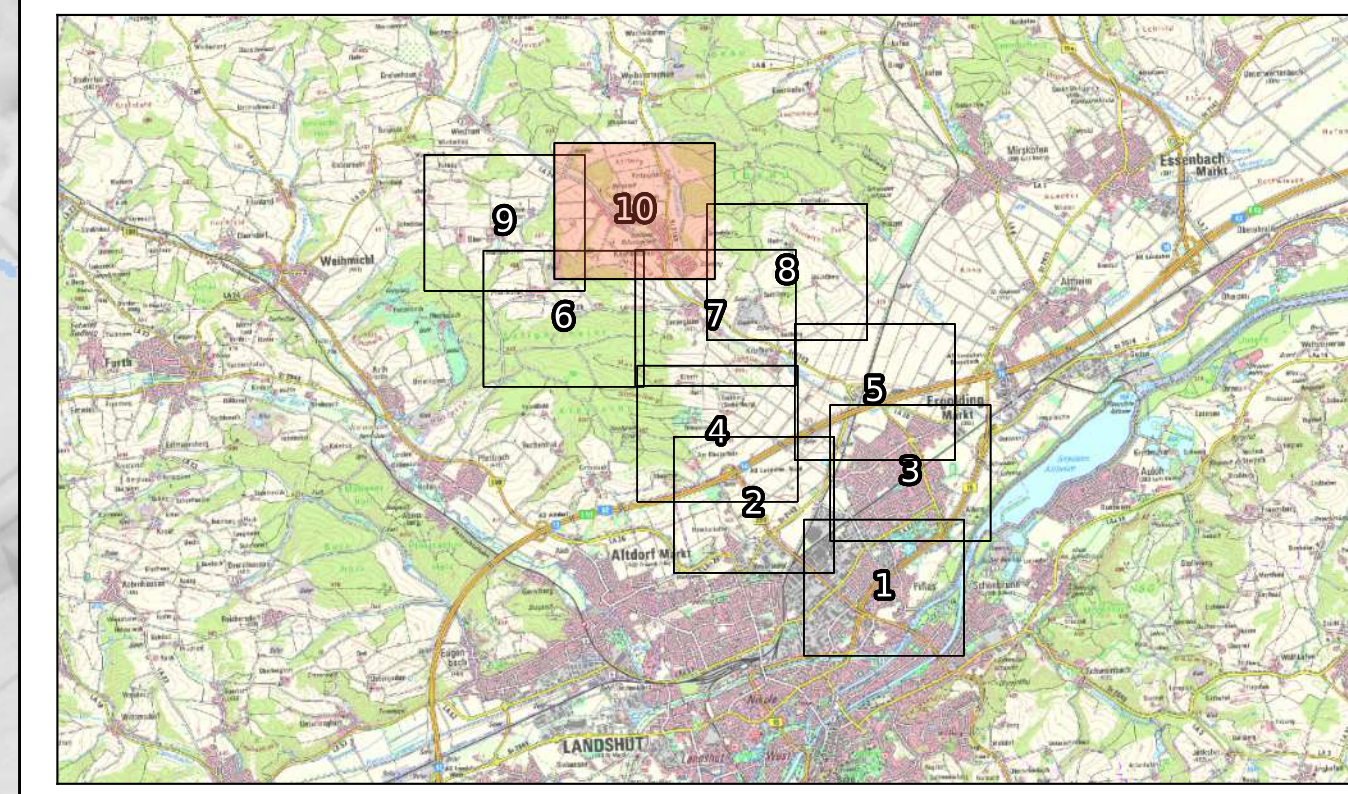


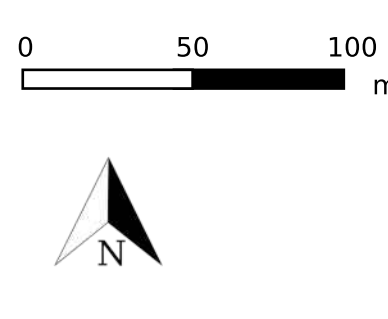


- Legende**
- Untersuchungsgebiet
  - Durchlass
- Überflutungsgefährdung**
- gering
  - mäßig
  - hoch
  - sehr hoch
- Wassertiefe [m]**
- 0,05 - 0,10
  - 0,10 - 0,50
  - 0,50 - 1,00
  - > 1,00
- Fließgeschwindigkeit [m/s]**
- 0,2 - 0,5 m/s
  - 0,5 - 2,0 m/s
  - > 2,0 m/s
- Kanal (Überstauvolumen)**
- < 100 m³
  - 100 - 250 m³
  - 250 - 500 m³
  - 500 - 1000 m³
  - > 1000 m³
  - Halteung



Koordinatensystem: UTM32 (ETRS1989)  
 Höhenbezugssystem: DHHN2016 (Status 170)

Datenquelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung  
[www.gisdatenonline.bayern.de](http://www.gisdatenonline.bayern.de)  
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet



2					
1					
Nr.	Änderung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
	Risikokarte N100		Projekt-Nr.: ea-Ergold-001.01		
	Maximale Überschwemmungsfläche		Anlage: 1		Maßstab: 1:2500
	100-jähriger Niederschlag (50mm)		Plan-Nr.: 1300-10		
	Dauerstufe 60 Min., Bodenfeuchte II				
	LKR: Landshut		Gemeinde: Markt Ergolding		
<b>Integriertes Konzept</b>			Datum		Name
<b>Sturzflutrisikomanagement Ergolding</b>			entworfen	Nov 2025	NIKI
			gezeichnet	Nov 2025	NIKI
N100 Starkregensrisikokarte			geprüft	28.11.2025	MaSc
Vorhabensträger:					
		Markt Ergolding Lindenstraße 25 84030 Ergolding			
		Inning am Ammersee, 28.11.2025  Unterschrift			