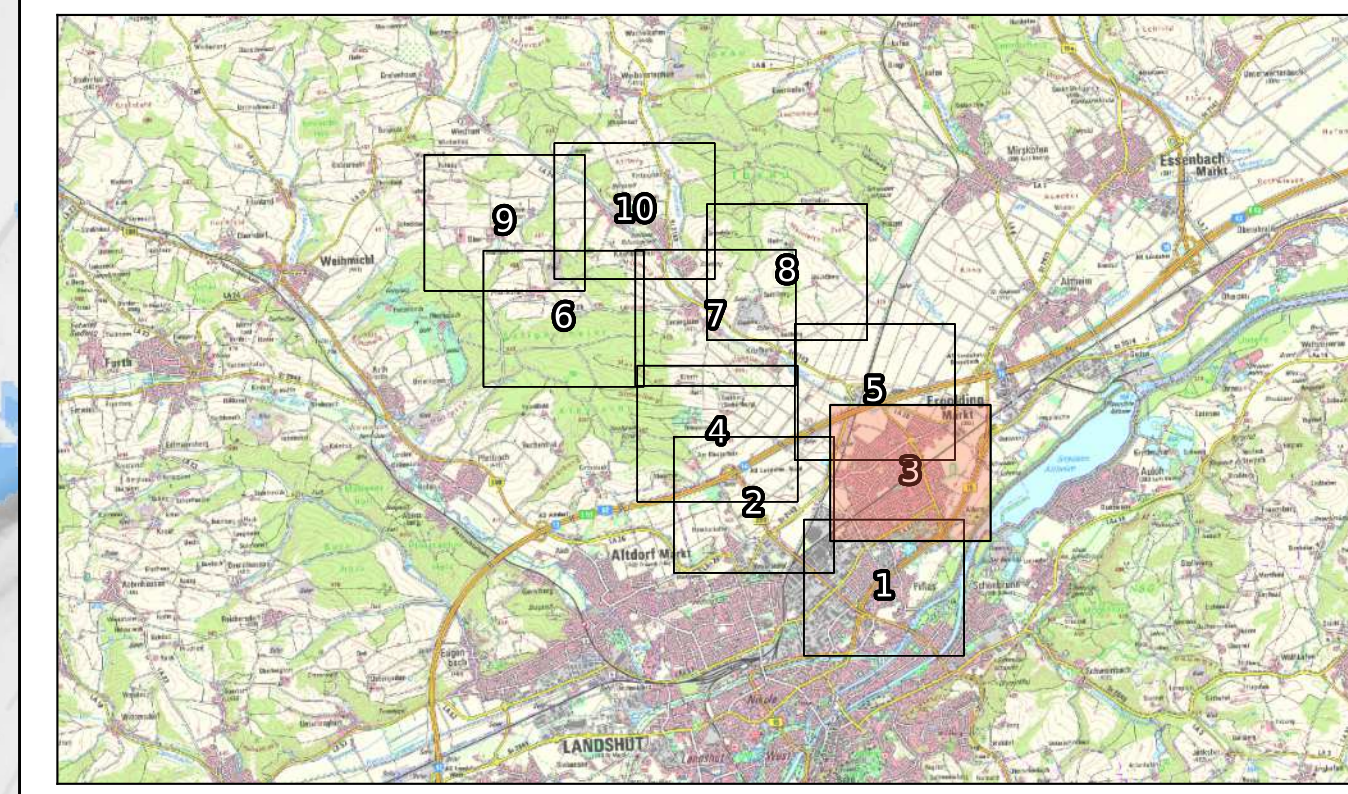




- Legende**
- Untersuchungsgebiet (Red line)
 - Durchlass (Orange line)
- Überflutungsgefährdung**
- gering (Light green)
 - mäßig (Medium green)
 - hoch (Yellow)
 - sehr hoch (Red)
- Wassertiefe [m]**
- 0,05 - 0,10 (Light blue)
 - 0,10 - 0,50 (Medium blue)
 - 0,50 - 1,00 (Dark blue)
 - > 1,00 (Very dark blue)
- Fließgeschwindigkeit [m/s]**
- 0,2 - 0,5 m/s (Light blue)
 - 0,5 - 2,0 m/s (Medium blue)
 - > 2,0 m/s (Dark blue)
- Kanal (Überstauvolumen)**
- < 100 m³ (Yellow)
 - 100 - 250 m³ (Light yellow)
 - 250 - 500 m³ (Yellow)
 - 500 - 1000 m³ (Orange)
 - > 1000 m³ (Red)
- Haltung (Red line)



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

Datenquelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung
www.gisdatenonline.bayern.de
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet

0 50 100 m

2					
1					
Nr.	Aenderung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Risikokarte N100		Projekt-Nr.: ea-Ergold-001.01			
Maximale Überschwemmungsfäche		Anlage:	1	Maßstab:	1:2500
100-jähriger Niederschlag (50mm)					
Dauerstufe 60 Min., Bodentuchte II					
LKR: Landshut	Gemeinde: Markt Ergolding	Plan-Nr.:	1300-3		
Integriertes Konzept		Datum			
Sturzfutrisikomanagement Ergolding		entworfen	Nov 2025	NIKI	
		gezeichnet	Nov 2025	NIKI	
N100 Starkregensrisikokarte		geprüft	28.11.2025	MaSc	
Vorhabensträger:					
Markt Ergolding Lindenstraße 25 84030 Ergolding		Projekt-Nr.: ea-Ergold-001.01 Datum: 28.11.2025 Name: Inning am Ammersee, 28.11.2025			
Entwurfsvorfall: BKW Ingenieurbüro Lindschulte		Lindschulte Ingenieurgesellschaft mbH Ammersee Ellenberg 55, 82364 Inning am Ammersee Telefon: +49 89 44 981 720 ammersee@lindschulte.de		Unterschrift	