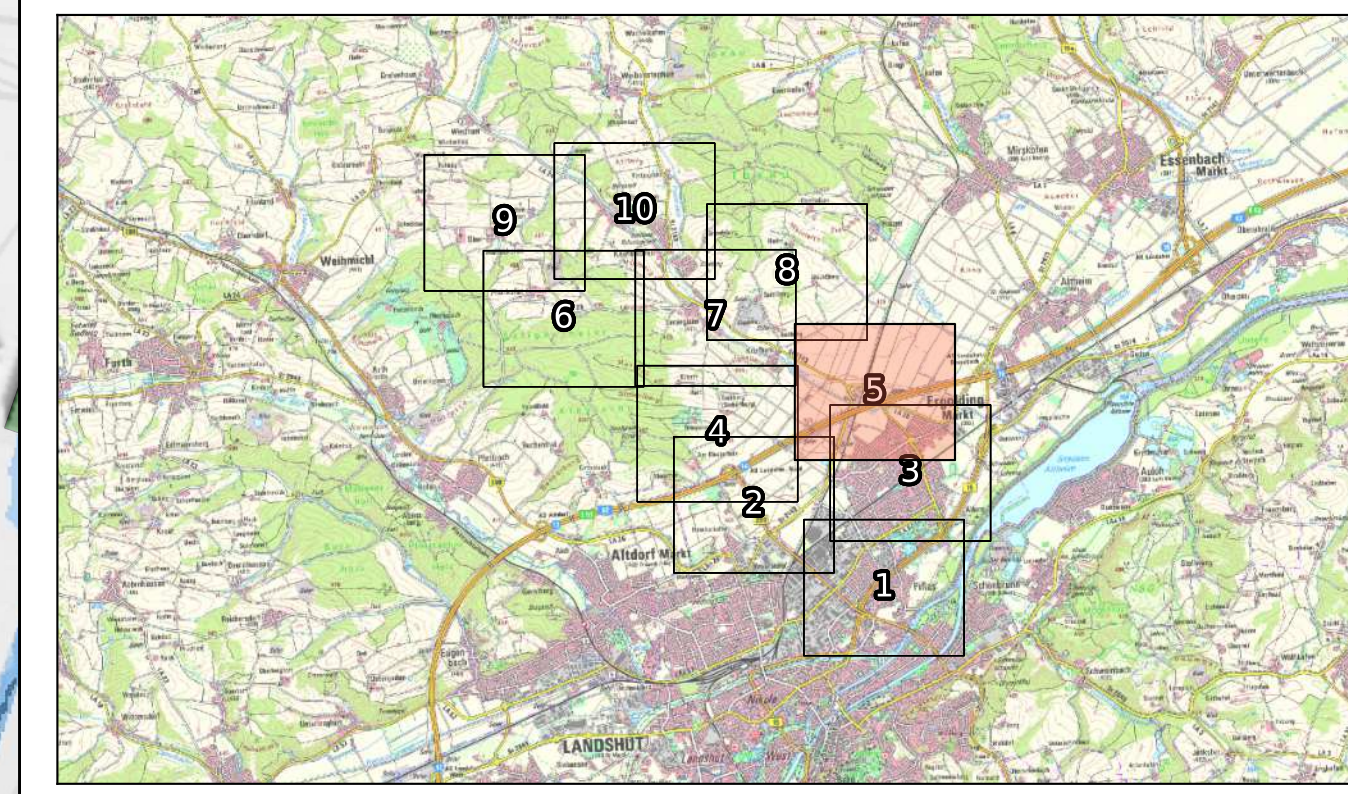


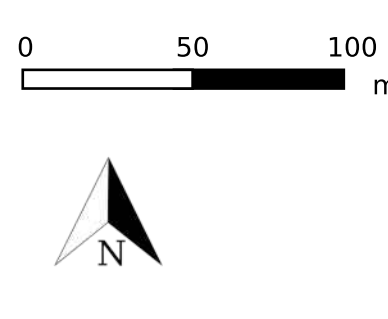


- Legende**
- Untersuchungsgebiet
 - Durchlass
- Überflutungsgefährdung**
- gering
 - mäßig
 - hoch
 - sehr hoch
- Wassertiefe [m]**
- 0,05 - 0,10
 - 0,10 - 0,50
 - 0,50 - 1,00
 - > 1,00
- Fließgeschwindigkeit [m/s]**
- 0,2 - 0,5 m/s
 - 0,5 - 2,0 m/s
 - > 2,0 m/s
- Kanal (Überstauvolumen)**
- < 100 m³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



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

Datenquelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung
 www.geobasisdaten.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 Überschwemmungsfäche		Anlage:	1	Maßstab:	1:2500
100-jähriger Niederschlag (50mm)		Plan-Nr.:	1300-5		
Dauerstufe 60 Min., Bodenfeuchte II		Datum		Name	
LKR: Landshut	Gemeinde: Markt Ergolding	entworfen	Nov 2025	NIKI	
Integrales Konzept	Sturzflutrisikomanagement Ergolding	gezeichnet	Nov 2025	NIKI	
N100 Starkregenrisikokarte		geprüft	28.11.2025	MaSc	
Vorhabensträger:		Markt Ergolding Lindenstraße 25 84030 Ergolding			
Entwurfsvorfall:		Ingenieurgesellschaft mbH Ammersee Ellenberg 55, 82324 Inning am Ammersee Telefon: +49 89 44 991-220 ammersee@ingebau.de		Inning am Ammersee, 28.11.2025 Unterschrift	