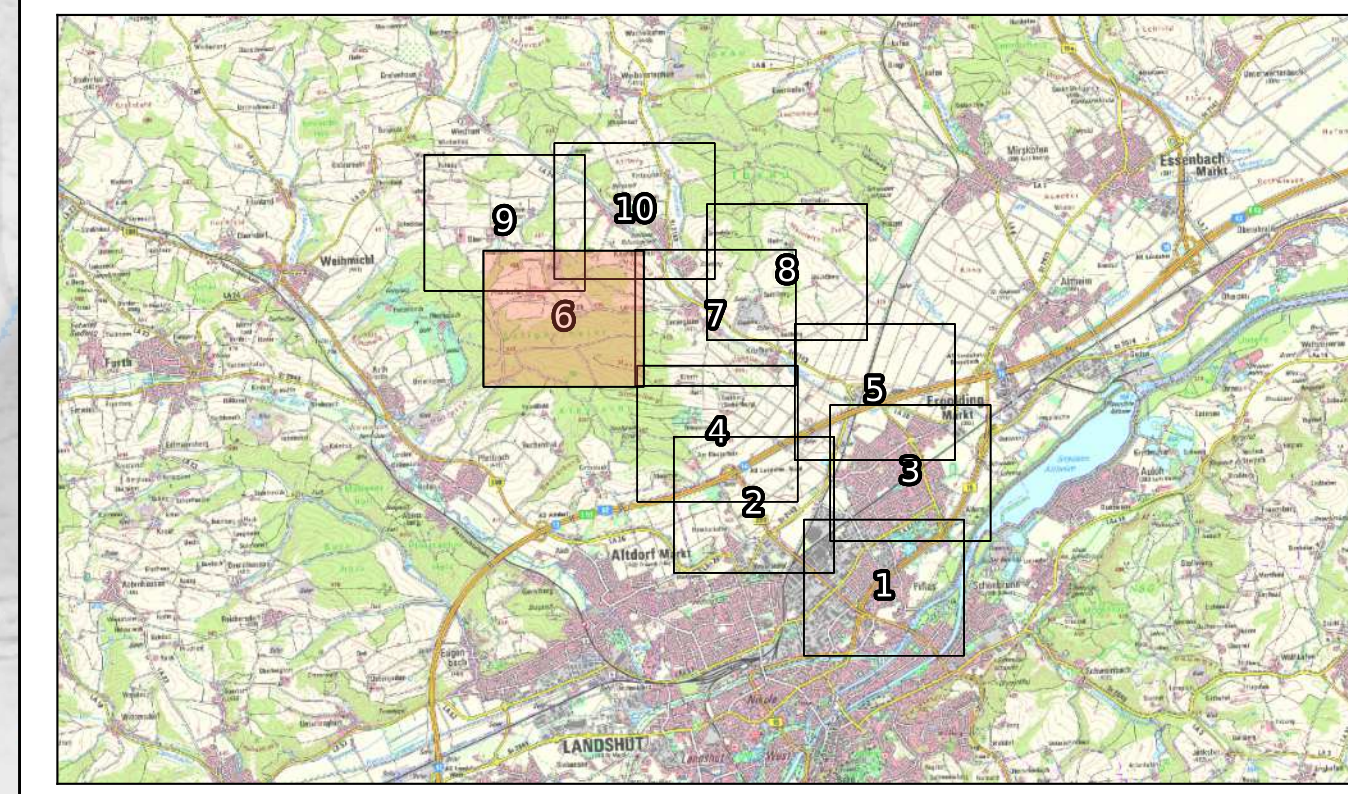
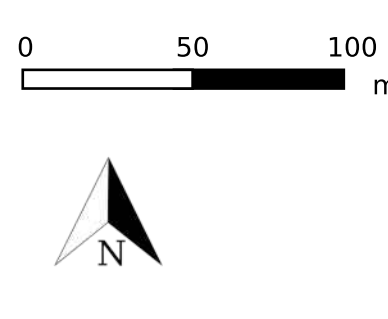


- Legende**
- Untersuchungsgebiet
 - Durchlass
- Überflutungsgefährdung**
- gering
 - mäßig
 - hoch
 - sehr hoch
- Wassertiefe [m]**
- 0,05 - 0,10
 - 0,10 - 0,50
 - 0,50 - 1,00
 - > 1,00
- Fließgeschwindigkeit [m/s]**
- 0,2 - 0,5 m/s
 - 0,5 - 2,0 m/s
 - > 2,0 m/s
- Kanal (Überstauvolumen)**
- < 100 m³
 - 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					
Änderung		geänd. am	Name	gepr. am	Name
Risikokarte N100		Projekt-Nr.: ea-Ergold-001.01			
Maximale Überschwemmungsfläche		Anlage:	1	Maßstab:	
100-jähriger Niederschlag (50mm)				1:2500	
Dauerstufe 60 Min., Bodenfeuchte II		LKR:	Landshut	Gemeinde:	Markt Ergolding
Integriertes Konzept		Datum:		Name:	
Sturzflutrisikomanagement Ergolding		entworfen:	Nov 2025	NIKI	
N100 Starkregenrisikokarte		gezeichnet:	Nov 2025	NIKI	
Vorhabensträger:		geprüft:	28.11.2025	MaSc	

MARKT ERGOLDING

Markt Ergolding
Lindenstraße 25
84030 Ergolding

Entwurfsvorfasser:

BKW Ammersee Ingenieurgesellschaft mbH
 Ammersee
 Ellenberg 55, 82326 Inning am Ammersee
 Telefon: +49 89 44 987 200
ammersee@bkschulze.de

Inning am Ammersee, 28.11.2025

[Signature]
Unterschrift