



Legende

- Untersuchungsgebiet (red dashed line)
- Durchlass (orange line)

Überflutungsgefährdung

- gering (light blue)
- mäßig (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 (black)

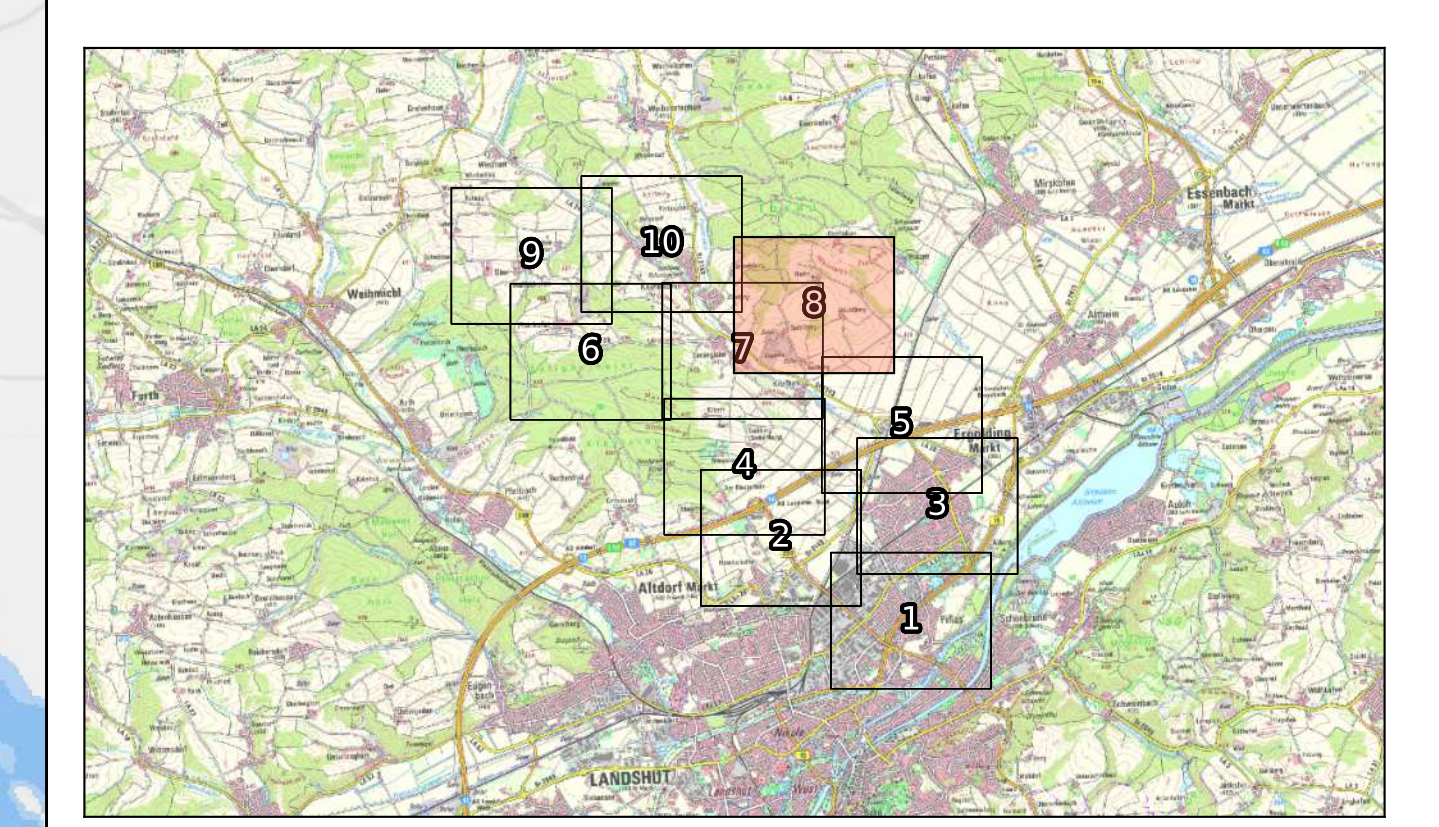
Fließgeschwindigkeit [m/s]

- 0,2 - 0,5 m/s (light blue arrows)
- 0,5 - 2,0 m/s (medium blue arrows)
- > 2,0 m/s (dark blue arrows)

Kanal (Überstauvolumen)

- < 100 m³ (yellow circle)
- 100 - 250 m³ (orange circle)
- 250 - 500 m³ (red circle)
- 500 - 1000 m³ (dark red circle)
- > 1000 m³ (black circle)

— Haltung (red dashed line)



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

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

0 50 100 m

2					
1					
Änderung		geänd. am	Name	gepr. am	Name
Risikoanalyse 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		Plan-Nr.:	1300-8	Datum:	
Sturzflutrisikomanagement Ergolding		entworfen:	Nov 2025	Name:	
		gezeichnet:	Nov 2025	NIKI	
N100 Starkregensrisikokarte		geprüft:	28.11.2025	MaSc	
Vorhabensträger:		Markt Ergolding Lindenstraße 25 84030 Ergolding			
Entwurfverfasser:		BKW Ammersee Ingenieurgesellschaft mbH Erlenberg 55, 82364 Inning am Ammersee Telefon: +49 89 44 981-120 ammersee@bkschulte.de		Inning am Ammersee, 28.11.2025 Unterschrift	