

Legende

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

Überflutungsgefährdung

- gering (light green)
- mäßig (medium green)
- hoch (yellow)
- sehr hoch (red)

Wassertiefe [m]

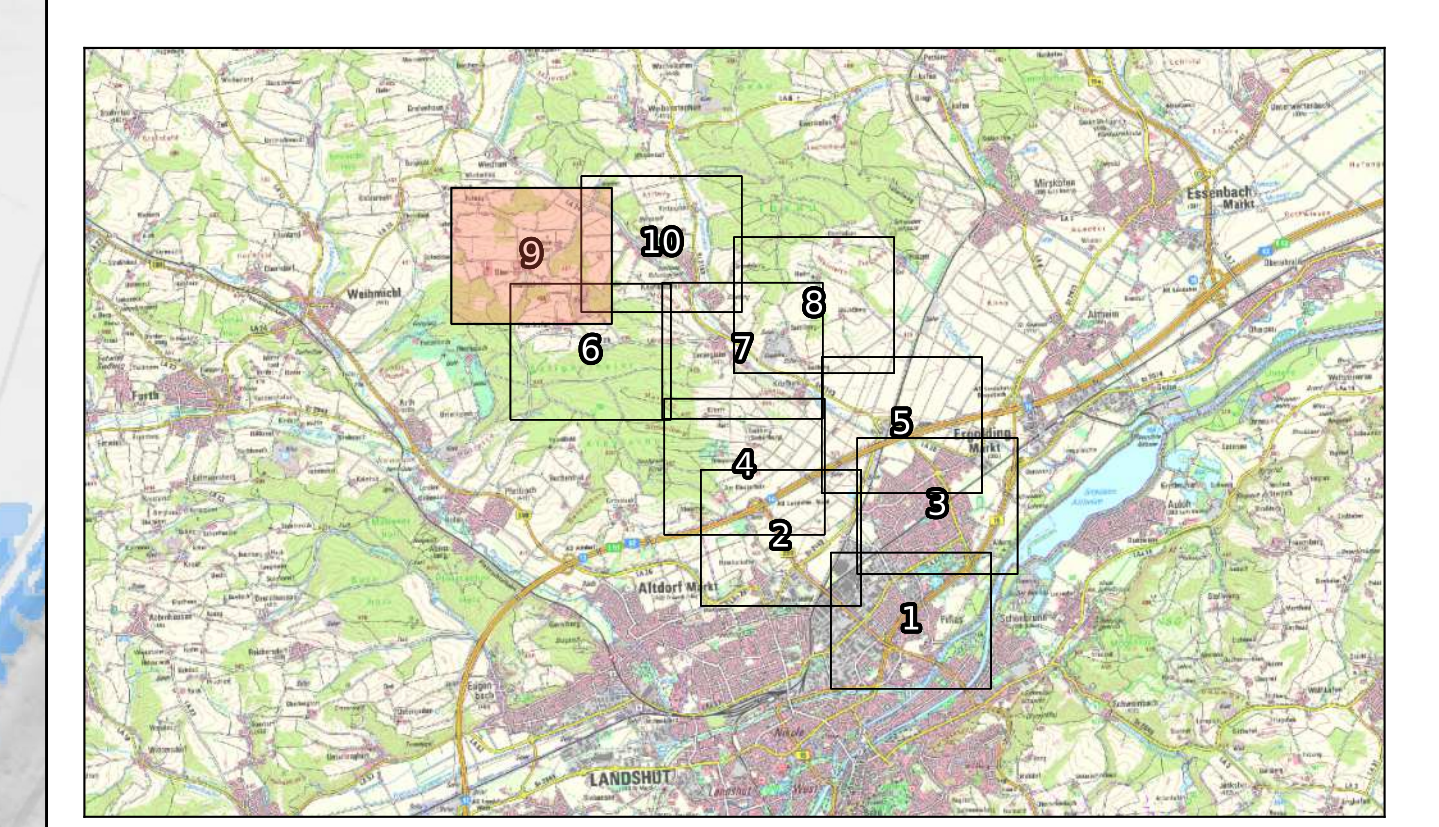
- 0,05 - 0,10 (light blue)
- 0,10 - 0,50 (medium blue)
- 0,50 - 1,00 (dark blue)
- > 1,00 (black)

Fließgeschwindigkeit [m/s]

- 0,2 - 0,5 m/s (dashed line)
- 0,5 - 2,0 m/s (dotted line)
- > 2,0 m/s (solid line)

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)
- Halteung (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.		Anderung	geänd. am	Name	gepr. am
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
Integrales Konzept Sturzflutrisikomanagement Ergolding		Plan-Nr.:	1300-9	Datum:	
		entworfen:	Nov 2025	Name:	NIKI
		gezeichnet:	Nov 2025	Name:	NIKI
N100 Starkregensrisikokarte		geprüft:	28.11.2025	Name:	MaSc
Vorhabensträger:		Markt Ergolding Lindenstraße 25 84030 Ergolding			
Entwurfverfasser:		Landschulte Ingenieurgesellschaft mbH Ammersee Illenbergring 55, 82364 Inning am Ammersee Telefon: +49 89 44 981-200 ammersee@landschulte.de		Inning am Ammersee, 28.11.2025 Unterschrift	