

Legende

- Untersuchungsgebiet
- Durchlass

Überflutungsgefährdung

- gering
- mäßig
- hoch
- sehr hoch

Wassertiefe [m]

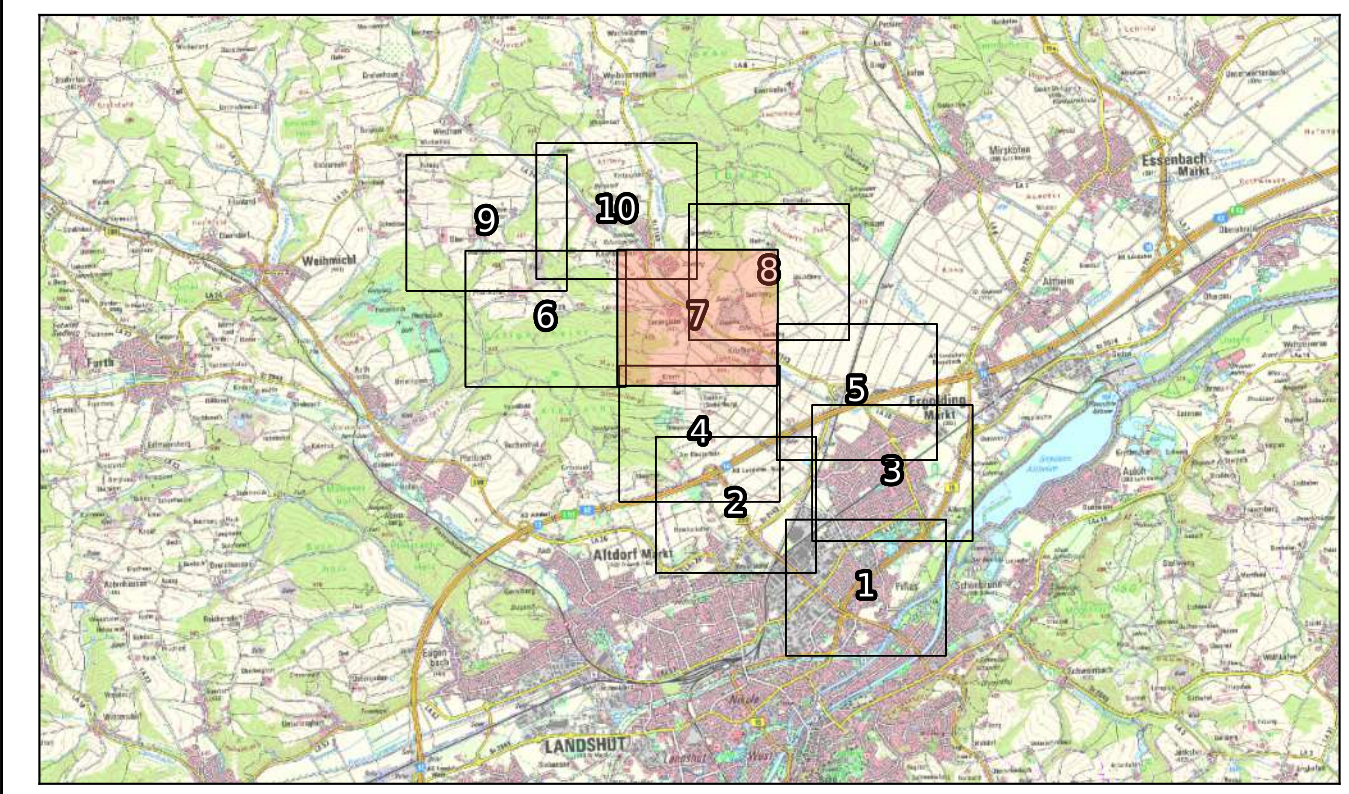
- 0,05 - 0,10
- 0,10 - 0,50
- 0,50 - 1,00
- > 1,00

Fließgeschwindigkeit [m/s]

- 0,2 - 0,5 m/s
- 0,5 - 2,0 m/s
- > 2,0 m/s

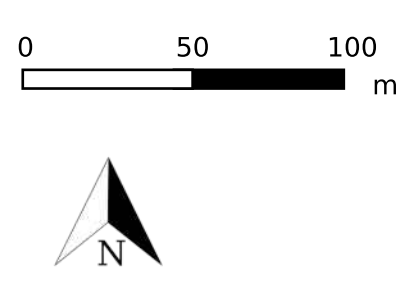
Kanal (Überstauvolumen)



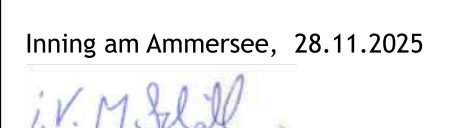
- < 100 m³
- 100 - 250 m³
- 250 - 500 m³
- 500 - 1000 m³
- > 1000 m³
- Halting



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

Datenquelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung
www.geobasisonline.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		Plan-Nr.: 1300-7			
LKR: Landshut		Gemeinde: Markt Ergolding			
Integriertes Konzept		Datum	Name		
Sturzfutrisikomanagement Ergolding		entworfen	Nov 2025	NIKI	
		gezeichnet	Nov 2025	NIKI	
N100 Starkregenrisikokarte		geprüft	28.11.2025	MaSc	
Vorhabensträger:		 Markt Ergolding Lindenstraße 25 84030 Ergolding			
Entwurfverfasser:		 Ammersee Ingenieurgesellschaft mbH Erlenberg 55, 82364 Inning am Ammersee Telefon: +49 89 44 981-120 ammersee@lindschulte.de		Inning am Ammersee, 28.11.2025  Unterschrift	