



**Legende**

- Untersuchungsgebiet
- Durchlass

**Überflutungsgefährdung**

- gering
- mäßig
- hoch
- sehr hoch

**Wassertiefe [m]**

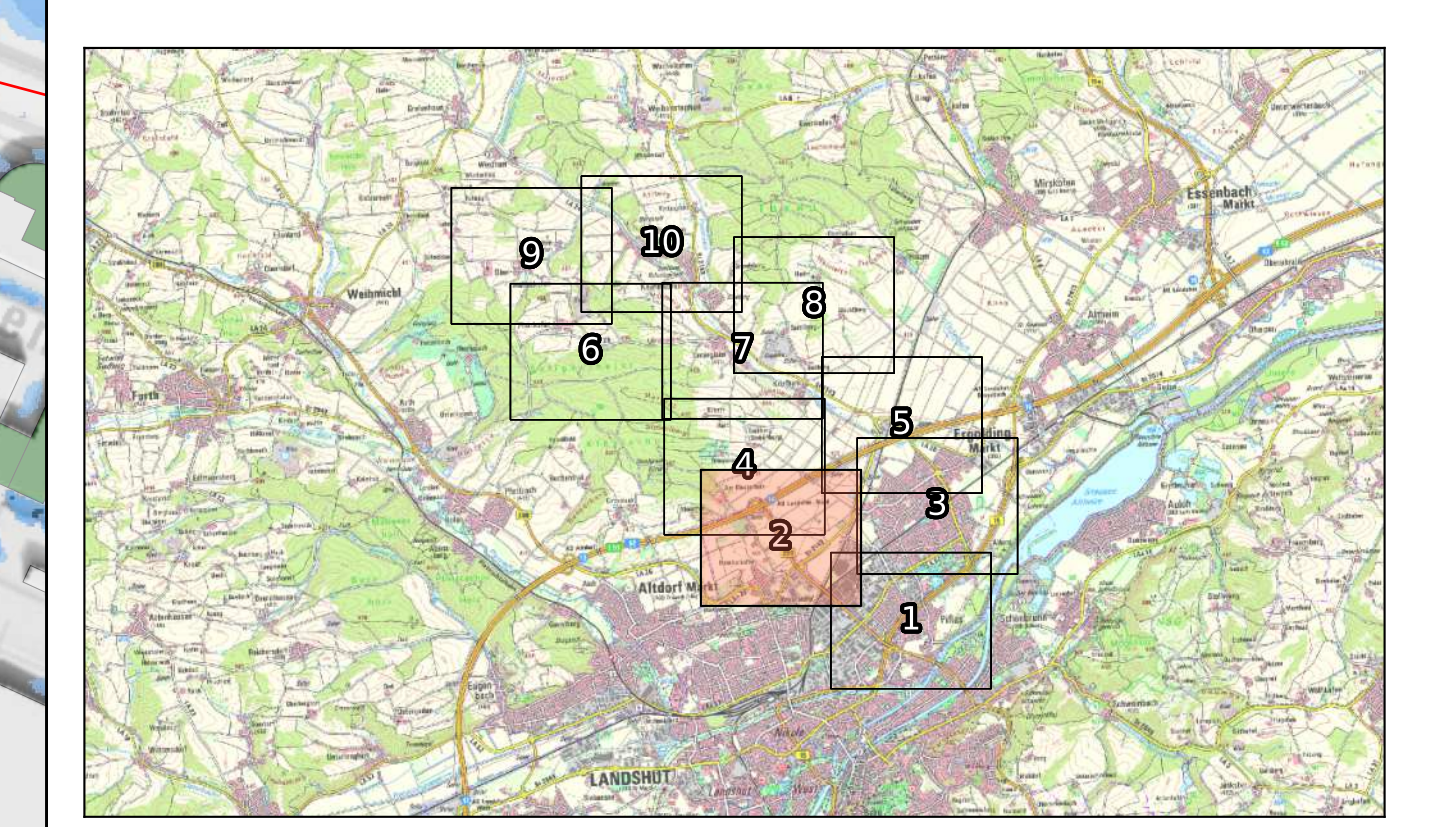
- 0,05 - 0,10
- 0,10 - 0,50
- 0,50 - 1,00
- > 1,00

**Fließgeschwindigkeit [m/s]**

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

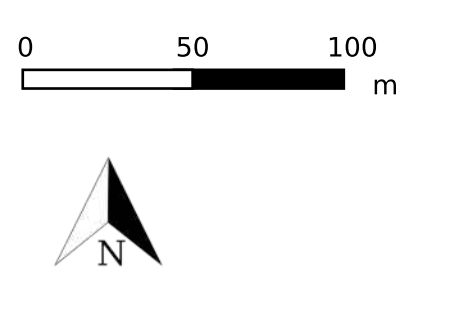
**Kanal (Überstauvolumen)**

- < 100 m³
- 100 - 250 m³
- 250 - 500 m³
- 500 - 1000 m³
- > 1000 m³
- Hal tung



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

**Datenquelle:** Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung  
[www.gisdatenlinie.bayern.de](http://www.gisdatenlinie.bayern.de)  
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet



2					
1		Änderung		geänd. am Name gepr. am Name	
Risikoanalyse N100		Projekt-Nr.: ea-Ergold-001.01			
Maximale Überschwemmungsfläche		Anlage: 1		Maßstab: 1:2500	
100-jähriger Niederschlag (50mm)		LKR: Landshut		Gemeinde: Markt Ergolding	
Dauerstufe 60 Min., Bodentuchte II		Plan-Nr.: 1300-2		Datum: Name	
Integriertes Konzept		entworfen: Nov 2025		NIKI	
Sturzflutrisikomanagement Ergolding		gezeichnet: Nov 2025		NIKI	
N100 Starkregenrisikokarte		geprüft: 28.11.2025		MaSc	
Vorhabensträger:		Markt Ergolding Lindenstraße 25 84030 Ergolding		Inning am Ammersee, 28.11.2025	
Entwurfsvorlasser:		Landschulte Ingenieurgesellschaft mbH Ammersee Billerberg 55, 82364 Inning am Ammersee Telefon: +49 89 44 981-200 ammersee@landschulte.de		Unterschrift	