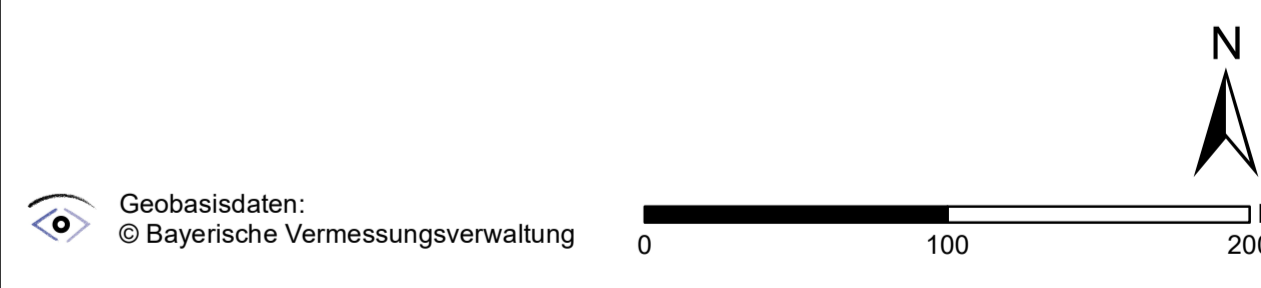
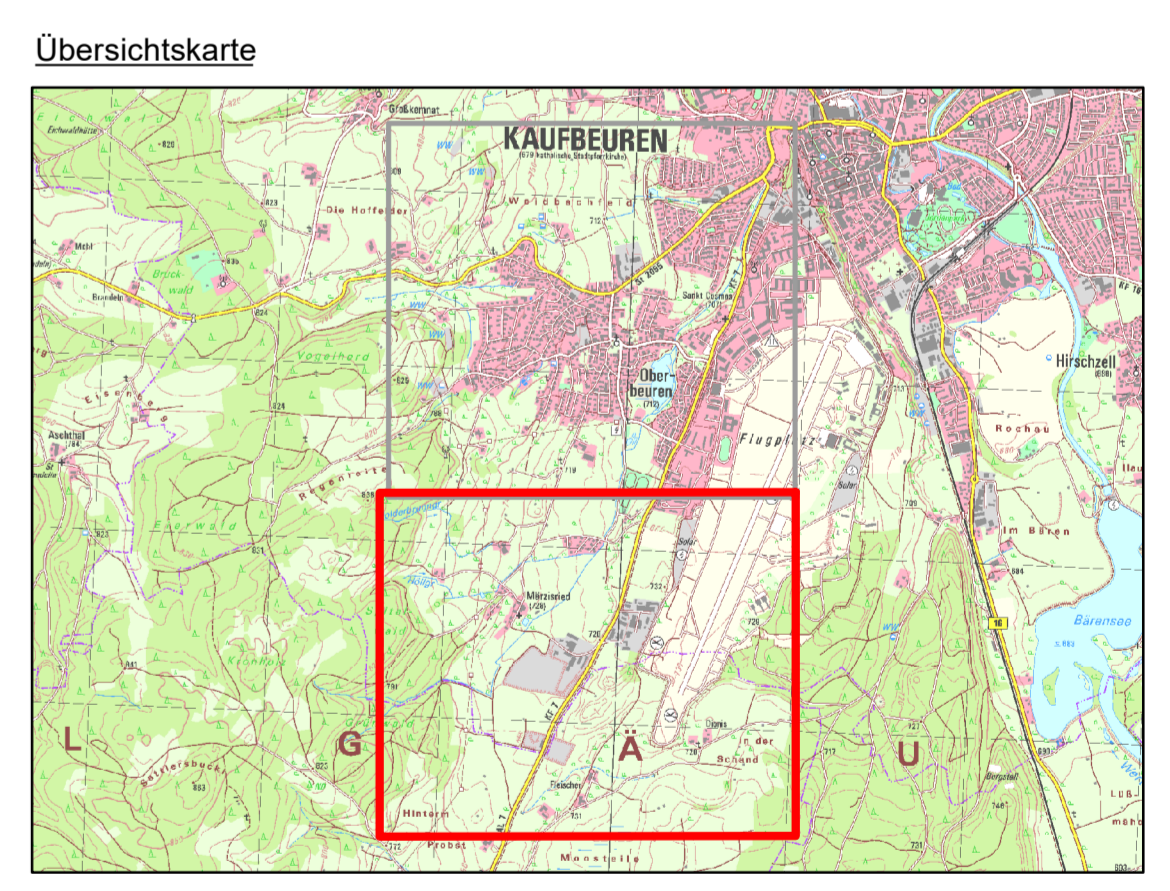


- Legende:**
- Algemeine Angaben
 - Gebäude
 - 7893 Flurstücksnummer
 - Flurstücksgrenze
 - 682 Höhenlinie (m üNN) (2 m Abstand)
 - 680 Höhenlinie (m üNN) (10 m Abstand)
 - Berechnungsfäche
- Abflussmengen: (HQ₁₀₀ + Klima)
- Gebietszuflüsse (Quelle: hydrologische Untersuchung des WWA Kempton)
- Ergebnisse der hydraulischen Wasserspiegelnberechnung HQ₁₀₀ + Klima
- Wassertiefen:
- 0,01 - 0,03 m
 - bis 0,05 m
 - bis 0,10 m
 - bis 0,25 m
 - bis 0,50 m
 - bis 1,00 m
 - bis 2,00 m
 - über 2,00 m
- Geplante Maßnahmen
- Gewässer Ausbau



Vorhaben: HWS-Konzept Oberbeuren weitergehende Untersuchungen		Projekt-Nr.: ea-KbTBA-001.05	
Stadt: Kaufbeuren		Anlage: 3	
Ortsteil: Oberbeuren		Plan Nr.: K 124	
Maßstab: 1 : 2.500	Hochwasserschutzmaßnahmen Alternative 3 Süd	Datum	Name
		entw. Juli 2017	Fuchs
		gez. Juli 2017	Feldmann
		gepr. 19.07.2017	Schindler
Vorhabensträger: Stadt Kaufbeuren Abteilung Tiefbau Kaiser-Max-Straße 1 87500 Kaufbeuren		Entwurfsverfasser: Dr. Blosy - Dr. Overland Ingenieurgesellschaft Blosy & Co. KG Königsplatz 1 82074 Erding am Ammersee 19.07.2017	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift