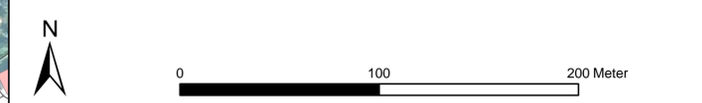




- Legende**
- - - Grenze des Untersuchungsraums
- Hochwasserschutzmaßnahmen**
- Geplante Hochwasserschutzmaßnahmen (Hochwasserschutzmauer, Uferabflachung mit Aufweitung, Schöpfwerk, Schachtpumpwerk, Sielbauwerk am Mühlbach)
  - Baubedingte Flächeninanspruchnahme (Baufelder/ Baustelleneinrichtungs- und Lagerflächen)
- Überschwemmungsgebiet**
- Einstaufläche HQ100 + Klima
- Art der Baumaßnahme/ Eingriffswirkungen**
- Versiegelung (Hochwasserschutzmauer, Schöpfwerk, Schachtpumpwerk, Sielbauwerk am Mühlbach, sonstige versiegelte Flächen)
  - Überbauung (Uferabflachung mit Aufweitung, Herstellung Unterhaltungswege als Grünwege)
  - Vorübergehende Überbauung in der Bauphase (Baufelder, Baustelleneinrichtungs- und Lagerflächen)
- Bestand**
- Fließ- und Stillgewässer**
- Pfettrach / Mühlbach/ Fehlbach
  - Stillgewässer (Gandorfer- und Pfarrweiher, Fischweiher)
- Sonstiges**
- Flurgrenzen
  - Stromleitung
- Quelle Umweltfachdaten:  
 - Naturschutzverwaltung  
 - Eigene Erhebungen
- Quelle Kartengrundlagen:  
 Fachdaten: © Wasserwirtschaftsamt Landshut, Seligenthaler Straße 12, 84034 Landshut  
 Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)



Nr.	Änderung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: <b>Gew. II Ordnung Pfettrach Hochwasserschutz Markt Altdorf Bauabschnitt 03 Altdorf Nord</b>			Projekt-Nr.: ea-WwaLa-005		
Landkreis: <b>Landshut</b> Markt: <b>Altdorf</b>			Anlage: <b>8.2</b>		
Maßstab: <b>1 : 2.000</b>			Plan Nr.: <b>U 12</b>		
Lage, Art und Umfang des Vorhabens			Datum	Name	
			entw.	Jan. 2022	Patalong
			gez.	Jan. 2022	Buchner
UVP-Bericht/ UVS			gepr.	06.07.2022	
Auftraggeber: Freistaat Bayern Wasserwirtschaftsamt Landshut Seligenthaler Straße 12 84034 Landshut			Verfasser: <b>Dr. Blasy - Dr. Øverland</b> Ingenieure GmbH Moosstraße 3    82279 Eching am Ammersee		
Datum	Unterschrift		Datum	Unterschrift	