

### Legende:

— Hochwasserschutzmauern

#### Wassertiefen [m]

0,01 bis 0,25

0,25 bis 0,50

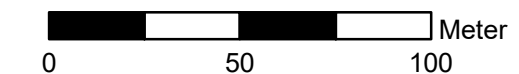
0,50 bis 1,00

1,00 bis 2,00

größer 2,00

● Wasserspiegel mit Höhenangabe in müNN

Geobasisdaten:  
© Bayerische Vermessungsverwaltung



Vorhaben:

**Hochwasserschutzplanung Altdorf Nord (BA3)**

Landkreis: **Landshut**

Gemeinde: **Altdorf**

Maßstab:

**1:2.500**

**Wassertiefen Planzustand  
HQ 100 + Klima = 86 m<sup>3</sup>/s**

Vorhabensträger:

Wasserwirtschaftsamt Landshut  
Seligenthaler Str. 12  
84034 Landshut

Datum      Unterschrift

Projekt-Nr.: ea-WwaLa-005.06

Anlage: 1

Plan Nr.: H 102

	Datum	Name
entw.	Jan. 2020	Eccardt
gez.	Juli 2021	Fiedler
gepr.	Juli 2021	<i>[Signature]</i>

Entwurfsverfasser:

**Dr. Blasy - Dr. Øverland**  
Ingenieure GmbH

Moosstraße 3    82279 Eching am Ammersee

06.07.2022

Datum      Unterschrift