

Legende:

— Hochwasserschutzmauern

Wassertiefen [m]

0,01 bis 0,25

0,25 bis 0,50

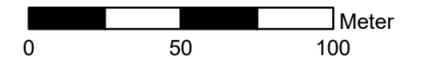
0,50 bis 1,00

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
HQ₁₀₀ = 74,8 m³/s**

Vorhabensträger:

Wasserwirtschaftsamt Landshut
Seligenthaler Str. 12
84034 Landshut

Datum Unterschrift

Projekt-Nr.: ea-WwaLa-005.06

Anlage: 1

Plan Nr.: H 101

	Datum	Name
entw.	Jan. 2020	Eccardt
gez.	Juli 2021	Fiedler
gepr.	Juli 2021	<i>S. Blasy</i>

Entwurfsverfasser:

Dr. Blasy - Dr. Øverland
Ingenieure GmbH

Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee

06.07.2022

Datum Unterschrift