



Legende:

— Hochwasserschutzmauern

Wasserspiegellagedifferenzen [m]

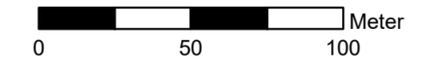
Anstiege

- größer 0,30
- 0,20 bis 0,30
- 0,10 bis 0,20
- 0,05 bis 0,10
- 0,02 bis 0,05

Absenkungen

- 0,05 bis -0,02
- 0,05 bis -0,10
- 0,20 bis -0,10
- 0,30 bis -0,20
- kleiner -0,30

Geobasisdaten:
© Bayerische Vermessungsverwaltung



Vorhaben:

Hochwasserschutzplanung Altdorf Nord (BA3)

Landkreis: **Landshut**

Gemeinde: **Altdorf**

Maßstab:

1:2.500

**Wasserspiegeldifferenzen
Planzustand - Istzustand
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 103

	Datum	Name
entw.	Jan. 2020	Eccardt
gez.	Juli 2021	Fiedler
gepr.	Juli 2021	

Entwurfsverfasser:

Dr. Blasy - Dr. Øverland
Ingenieure GmbH

Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee

06.07.2022

Datum Unterschrift