

Ergebnisse 2D-Hydraulik:

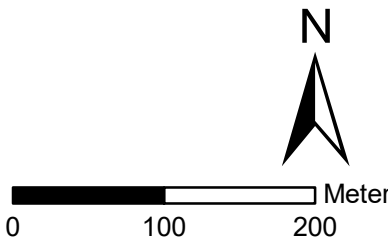
Differenzen Wasserspiegel HQ₁₀₀ [m]

<div></div>	größer 1,00	<div></div>	von -0,02 bis -0,05
<div></div>	von 0,50 bis 1,00	<div></div>	von -0,05 bis -0,10
<div></div>	von 0,25 bis 0,50	<div></div>	von -0,10 bis -0,25
<div></div>	von 0,10 bis 0,25	<div></div>	von -0,25 bis -0,50
<div></div>	von 0,05 bis 0,10	<div></div>	von -0,50 bis -1,00
<div></div>	von 0,02 bis 0,05	<div></div>	kleiner -1,00

Grundlagendaten:

<div></div>	Digitale Flurkarte
<div></div>	Bruchkanten Planung

Geobasisdaten:
© LVG Bayern



Vorhaben: **B 20 Straubing – Furth i. W.**
Vierstreifiger Ausbau zwischen Cham-Süd und Cham-Mitte

Nachweis des schadlosen Hochwasserabflusses

Projekt-Nr.: ea-SBaR-011.01

Anlage: **1**

Plan Nr.: **18.3/3**

Maßstab:
5.000

Differenzen Wasserspiegel HQ₁₀₀
Planungszustand minus Istzustand

	Datum	Name
entw.	Aug. 2025	Mayr
gez.	28.08.2025	Mayr
gepr.	28.08.2025	<i>i.V.M. Schindl</i>

Entwurfsverfasser:
Dr. Blasy - Dr. Øverland
Ingenieure GmbH
Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee

28.08.2025
Datum

H. Overland
Unterschrift