



Legende

Bemessungswasserstände im Quartär
 - - - - - HW q End
 - - - - - HW q Bau

Bemessungswasserstände im Tertiär
 - - - - - HW l End
 - - - - - HW l Bau

Anmerkung:

- Die Rettungsstollen des NA1, NA2 und NA6 werden als WUB-KO ausgeführt, die Rettungsstollen des NA3, NA4 und NA5 werden mit einer KOB-Abdichtung ausgeführt (siehe Plan TuSta-E-8-1-11).
- Gemäß ZTV-Ing. Teil 5 Abs.1, 8.3.2 wird zur Vermeidung der Schwindbehinderung ein Abdrückträger gemäß Nr. 6.6 sowie eine Trennschicht aus Folie oder Wies zwischen Spritzbeton und Innenschale vorgesehen.
- Die dargestellten Wasserstände beziehen sich ausschließlich auf den Bereich der Bauwerke. Im Bereich des Tunnels können andere Wasserstände gelten. Die Wasserstände sind den Anlagen des Geotechnischen Berichtes, Teil 2 zu entnehmen (Anlage 2.1 Tunnel, Anlage 2.2 Bauwerke).

M 1:500
 0 10m 50m

M 1:200
 0 2m 10m 20m

M 1:100
 0 1m 5m 10m

M 1:50
 0 1m 5m

Planungsgrundlagen

- Angaben Bestandsgröße/Gefälle, Befliegungsdaten, Datei vom 06.07.2018, Bayerische Vermessungsverwaltung
- Digitale Flurkarte (DFK) gem. Datei vom 20.11.2018, Staatliches Bauamt Weilheim

Bezugssysteme

- Die Lagekoordinaten beziehen sich auf Landesystem Bayern Ebenes Gauß-Krüger System, Zone 4
- Das Bezugssystem der Höhen ist das Deutsche Höhenhauptnetz DHHN12

EDR GmbH
 Dillwichterstraße 5, 80666 München
 Tel.: 089/547112-0, Fax: 089/547112-50

KEDR

Projekt: E11723

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
c			
b			
a			

Straßenbauverwaltung
 Freistaat Bayern, Staatliches Bauamt Weilheim
 Münchener Straße 39, 82362 Weilheim
 Tel.: 0881/990-0, Fax: 0881/990-1000
 Email: poststelle@stbawm.bayern.de

Nr.	Datum	Name
bearbeitet	26.02.2021	Hotop
gezeichnet	26.02.2021	Göpel
geprüft	26.02.2021	Hotop
bearbeitet	26.02.2021	Birmesmeier/Ludwig
gezeichnet	26.02.2021	Zuber
geprüft	26.02.2021	Zuber

Bauwerksentwurf - Fortschreibung (2021)

Straßenbauverwaltung
 Freistaat Bayern, Staatliches Bauamt Weilheim

Unterlage / Blatt-Nr.: 8.6.2
Notausgang 2
 Bau-km 1+008.00

Straße / Abschn.-Nr / Station:
 B2 / Abs. 840, St 1, 1.169 bis Abs. 900, St. 0.551

PROJIS-Nr.: 09 890661 00

Maßstab: 1:50, 1:100, 1:200, 1:500

B 2 Tunnel Starnberg

Aufgestellt:
 Weilheim, den 26.02.2021
 Staatliches Bauamt Weilheim

Schückingler, Ltd. Bauwerksentwurf

Anlage 7.2 zu "Wassertechnische Untersuchungen, Teil 18.2 - Tunnel, Erläuterungsbericht"