

Anlage 01

Übersichtslageplan
Maßstab 1:25.000

Anlage 02

Lagepläne Grundwassergleichen HHW

Maßstab 1:2.500

- a) mit Grundwasserwanne Essenbach bis Bau km 48+110; Differenzhöhen zum Ist-Zustand ohne Bauwerk
- b) Endzustand bis Bau km 48+679,5 (Tunnel-/Trogende) ohne Grundwasserüberleitungen im PFA; Differenzhöhen zum Ur-Zustand ohne Bauwerk
- c) Endzustand bis Bau km 48+679,5 (Tunnel-/Trogende) mit Grundwasserüberleitungen im PFA; Differenzhöhen zum Ur-Zustand ohne Bauwerk

Anlage 03

Lagepläne Grundwassergleichen HW

Maßstab 1:2.500

- a) mit Bauwerksabschnitten Tunnel Bahn (5634) und Tunnel St 2074; Differenzhöhen zum
Differenzhöhen zum Ur-Zustand ohne Bauwerk
- b) mit Umspundung des gesamten restlichen
Bauabschnittes ohne Abhilfemaßnahmen;
Differenzhöhen zum Ur-Zustand ohne Bauwerk
- c) mit Umspundung des gesamten restlichen
Bauabschnittes mit temporären
Überleitungsbrunnen; Differenzhöhen zum Ur-
Zustand ohne Bauwerk

Anlage 04

Lageplan: Vorschlag der Beweissicherungsmessstellen
Maßstab 1:5.000

Anlage 05

Lageplan: Bauabschnitte mit erforderlicher Tertiärentspannung
Maßstab 1:2.500

Anlage 06

Analytische Berechnungen
zur erforderlichen Tertiärentspannung
(Verf. Crystal Geotechnik)

Anlage 07

Lagepläne: Modellrechnungen der
Auswirkungen der Tertiärentspannung

Maßstab 1:5.000

- a) Lagepläne BA IV (Dock Nord)
- b) Lagepläne BA Ia (Dock Bahn)
- c) Lagepläne BA IV + II
(gleichzeitige Bauausführung)

Anlage 08

Lageplan der geplanten Brunnen zur Tertiärentspannung

Maßstab 1:10.000