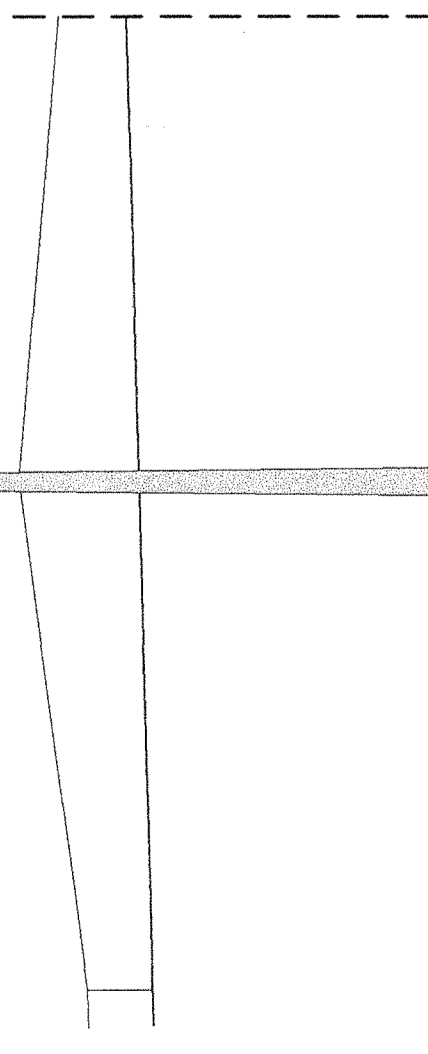


Ansicht
Blick von Norden

$r = 20000$
 $l_0 = 363.882$
 $a = 3.310$
 $\alpha = 10.388\%$
 683.962
 NW=267.395

-26.000%
 2385.396
 Gradiente NBS-Achse

$r = 25000$
 $l_0 = 437.273$
 $a = -3.861$
 $\alpha = 9.150\%$
 1995.176
 NW=329.415



Ulm

Stuttgart

Gradiente NBS-Achse

Gradiente Abfahrt Karlsruhe-Plochingen

Gründung nach statischen Erfordernissen

Stützwand 86.66 m

NBS-Achse
 Km 24.5+64.569
 Abfahrt Karlsruhe-Plochingen
 Km 1+017.858

-5.950%
 124.685m
 Gradiente Abfahrt Karlsruhe-Plochingen

86W 261.5m
 MGW 259.5m

$r = 1000$
 $l_0 = 33.075$
 $a = 0.3553$
 190.675m
 1+095.760

$r = 1500$
 $l_0 = 23.685$
 $a = -0.186$
 0+97.1075
 971.075m

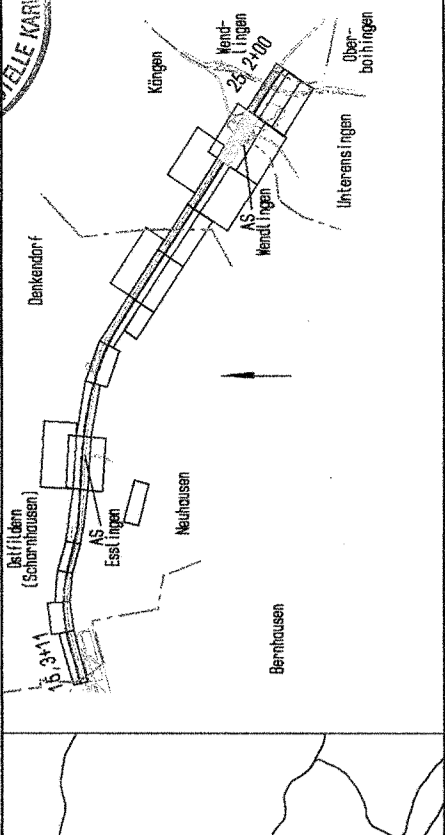
Mögliche Leitungen siehe Anlage 8
 Grundwasserstände nachrichtlich
 lt. Schreiben IGL vom 29.10.1999
 siehe geolog., hydrolog., geotech. und
 wasserwirtschaftliche Stellungnahme
 Teil 2 : Geotechnik; s. Anl. 20.1. Anhang
 Alle Höhenangaben im Neuen System



Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart
 Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg
 Bereich Stuttgart-Mödingen

Planfeststellungsabschnitt 1.4
 Filzbereich bis Mödingen

Baubeschnitt
 km 45,3+11 - km 25,2+00



Geographische Codierung
 Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Geographische Codierung
 Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1 1 1 1 0

Blatt 3 15 0 1 0
 Blatt 3 13 1 1 1