

10 fach Überhöht

Höhe in m NN

Südstadt

H= 100000 m
T= 454.091 m
F= -1.033 m
TS= 346.000 m
KM= 0+800.000



1:321 %
2240.000 m

ehem. Schießanlage

1:321 %
2240.000 m

H= 50000 m
T= 344.748 m
F= 1.189 m
TS= 316.400 m
KM= 3+040.000

Tübinger Kreuz

0:058 %
747.000 m

Legende:

- Schichtlagerung
- Quartär / Auffüllung
 - Rutschmasse
 - Knollenmergel, umgelagert
 - Stubensandstein
 - Obere Bunte Mergel
 - Kieselsandstein
 - Rote Wand (Untere Bunte Mergel)
 - Dunkle Mergel
 - Schiffsandstein
 - Gipskeuper
- } Bunte Mergel-Schichten
- } Schiff-sandstein-Schichten

400
380
360
340
320

Station 0+800 1+000 1+200 1+400 1+600 1+800 2+000 2+200 2+400 2+600 2+800 3+000 3+200 3+400

300.00 mNN

M.d.L.: 1 : 2500

M.d.H.: 1 : 250

 PROFESSOR DR.-ING. W. WITKE Beratende Ingenieure für GRUNDBAU UND FELDBAU GmbH Henricstraße 50 52072 Aachen Tel.: 0241 889970 Fax: 0241 8899723 email: wbi@wbi-online.de	Datum	Bearbeiter
	bearb. 08/2006	Ka
B27 Tübinger Kreuz - Bläsiab Langer Schindhaubasistunnel		gel. 08/2006
Regierungspräsidium Tübingen Referat 42 - Baustoff- und Bodenprüfstelle Eisenhutstraße 5 72072 Tübingen		glt. 08/2006
Baugrund- und Tunnelbautechnisches Gutachten Geologischer Längsschnitt		glt. 08/2006
Baugrund- und Tunnelbautechnisches Gutachten Geologischer Längsschnitt		Anlage 3.1