

Höhenplan
B 462 neu (Achse 1801)

M: 1:1000/100

Bauwerk
7516-692
Tunnel B 462 neu

Bau-km 0+470 bis 1+960
L = 1.490 m
LW = 9,50 m

H = 35000,000 m
T = 87,500 m
f = 0,109 m
km 1+600,156
h TS = 696,477 m

2,500 %
407,451 m

2,000 %
870,773 m

1370,00
geschlossene Bauweise

680,00 m ü. NHN

Gradientenhöhe		698,47		698,87		699,27		699,67		699,07		699,47		699,87		699,27		699,67		699,07		699,47		699,87		700,27		700,67		701,07		701,47
Station	200,00	220,00	240,00	260,00	280,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	512,66	520,00	540,00	560,00	580,00	600,00	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00
Geländehöhe	741,45	740,16	739,11	738,76	738,77	738,62	738,51	738,68	738,52	738,66	738,74	738,94	738,78	738,46	738,87	738,20	738,19	738,21	737,62	736,64	730,93	731,03	731,33	729,39	729,28	728,64	728,26	728,64	726,97	725,47	725,09	721,51
Station Gelände	200,00	220,00	240,00	260,00	280,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	512,66	520,00	540,00	560,00	580,00	600,00	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00	760,00	780,00	800,00
	1+200		1+300			1+400				1+500					1+600					1+700										1+800		

Krümmung

Maßstab 250/R [cm]

Rechtskurve
Links-kurve

R=2500
L=225,465 m

A=800
L=256,000 m

A=300
L=180,000 m

R=500
L=215,578 m

Querneigung

Maßstab: 5,00 % / cm [cm]

linker Fahrbahnrand
rechter Fahrbahnrand

Abstand
des Fahrbahnrandes
von der Achse
links

Abstand
des Fahrbahnrandes
von der Achse
rechts

Sichtweite

vorhandene Sichtweite
Fahrt von links nach rechts
Fahrt von rechts nach links

erforderliche Haltesichtweite
Fahrt von links nach rechts
Fahrt von rechts nach links

V=70 km/h

0 m

700

700

700

700

649

700

548

700

448

700

349

700

255

700

Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt

Gradiententiefpunkt

Ausrundungsbeginn Kuppe /
Ausrundungsende Wanne

Damm

Einschnitt

Tunnel

Graben/Mulde links

Graben/Mulde rechts

Schacht links

Schacht mitte

Schacht rechts

Schacht mitte u. rechts

H = 20000 m
T = 362,155 m
f = 4,372 m
km 0+601,335
hTS = 415,868 m

Neigungsbrechpunkt
mit Angabe von:
Ausrundungshalbmesser
Tangentenlänge
Sichhöhe
Bau-km
Höhe Tangentenschnittpunkt

Längsneigung und
789,22 m Abstand zum nächsten
Neigungsbrechpunkt

Rohrleitung mit Angabe der Dimension,
des Materials und der Längsneigung

DN 300 80 1,2% links

DN 300 80 1,2% rechts

DN 300 80 1,2% mitte