

Bauwerk 04
Schindhaubasistunnel
Bau-km 0+825,941 bis 3+096,609 (Oströhre)
Bau-km 0+843,000 bis 3+103,355 (Weströhre)
Länge (Oströhre) = 2.269,668 m LW = 2x9,50 m
Länge (Weströhre) = 2.260,355 m LH = 4,50 m

Bauwerk 05
Brücke im Zuge der Allee des Chasseurs
über die B 27
Bau-km 3+118,960
KrW = 303,102 gon LW = 37,00 m
BzG = 9,10 - 10,10 m LH ≥ 4,70 m

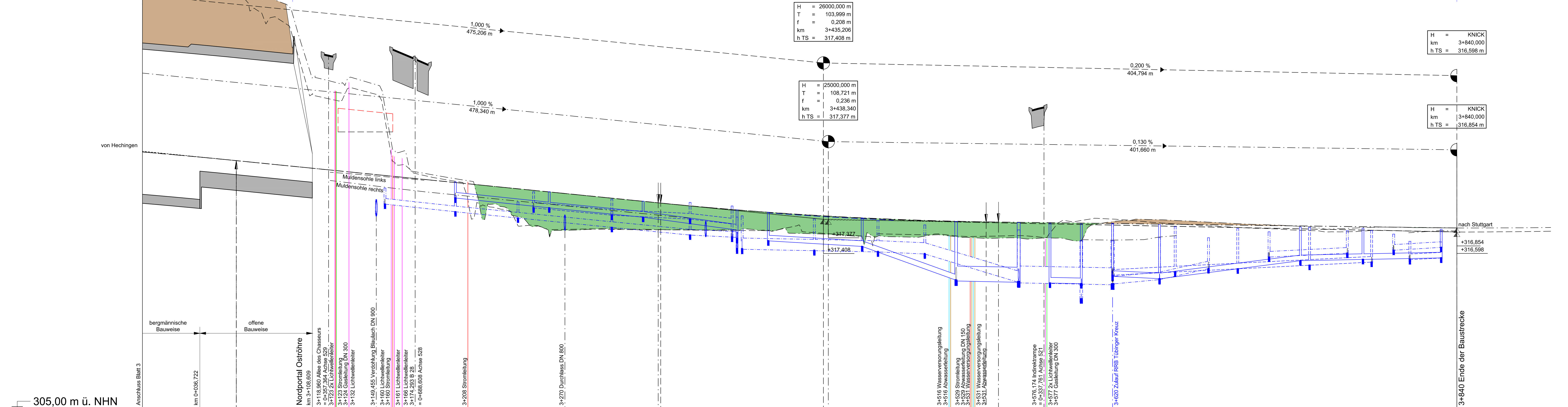
LA 06
Lärmschutzwand
Bau-km 3+125 bis 3+160 (B 27)
L= 35 m,
H= 5,00 m über Gradiente B 27

Bauwerk 06
Brücke im Zuge der B 28
über die B 27
Bau-km 3+174,293
KrW = 298,192 gon LW = 33,50 m
BzG = 28,10 - 25,60 m LH ≥ 4,70 m
MLG 50/50-100

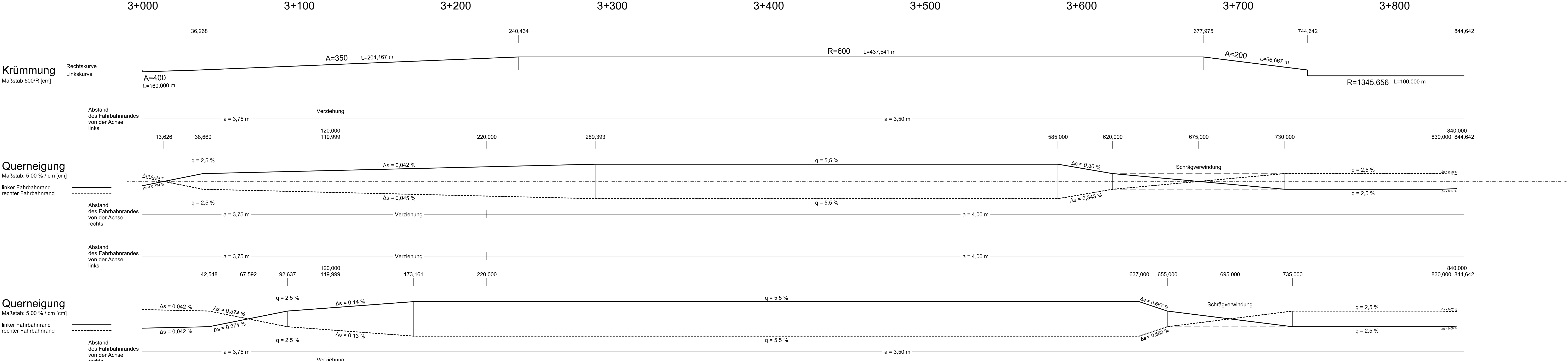
Bauwerk 07
Brücke im Zuge der Indirektanlage
Hechingen - Tübingen über die B 27
Bau-km 3+576,174
KrW = 140,640 gon LW = 81,00 m
BzG = 9,60 m LH ≥ 4,70 m
KH = 1,20 - 1,80 m

Entwässerungsabschnitt 2
(Schindhaubasistunnel)
Bau-km 0+820 - 3+096

Entwässerungsabschnitt 3
(Knotenpunkt Nord)
Bau-km 3+096 - 3+840



Station	3+000	3+100	3+200	3+300	3+400	3+500	3+600	3+700	3+800
Gradiente RFB Hechingen	321,72	321,54	321,36	321,18	320,98	320,76	320,56	320,36	320,16
Gradiente RFB Stuttgart	321,72	321,54	321,36	321,18	320,98	320,76	320,56	320,36	320,16
Entwässerung links									
Entwässerung mitte									
Entwässerung rechts									
Geländehöhe	341,64	339,27	335,21	331,16	326,90	322,69	318,48	314,27	309,99
Station Gradiente	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00



Zeichenerklärung

Gradientenbruchpunkt
Gradientenstufpunkt
Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
Damm
Einschnitt

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:
Ausrundungshöhe, Tangentenlänge, Stöchi, Höhe Tangentenschnittpunkt, Bau-km
Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Rohrleitung mit Angabe der Dimension und der Längsneigung
DN 300 1,21 % links
DN 300 1,21 % rechts
DN 300 1,21 % mitte

Schacht links
Schacht mitte
Schacht rechts
Schacht mitte und rechts

Lärmschutz
Lärmschutzwand rechts
Lärmschutzwand links

D = Deckhöhe Schacht
S = Sohlhöhe Schacht
SE = Sohlhöhe Einlauf
SA = Sohlhöhe Auslauf
E = Einlauf
A = Auslauf

BUNGO Ingenieure AG
69126 Heidelberg Englerstraße 4
69034 Heidelberg Postfach 101420
Tel. 06221 1304-0
Fax 06221 1304-2
info@bunگو.de
Heidelberg, den 28.06.2024 gpt. ppe Zimmermann

BUNGO 10936 Datum Name
gezeichnet März 2024 tzs
geprüft März 2024 kes
freigegeben März 2024 flj

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg
Regierungspräsidium Tübingen
bearbeitet Datum Name

Nr. Art der Änderung Datum Name

Lagesystem: OK ☐ UTM ☐ Stand Kataster: 01 / 2024
Höhensystem: NN ☒ MHN ☐ Bestandsvermessung: 12 / 2018

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Unterlage 6,1
Straße: B 27 Blatt-Nr. 4
Nächster Ort: Tübingen Höhenplan
PROJ.-Nr.: 08 91 8082 00 Bau-km 3+000 - 3+840
PSP- Element: V.2410.B0027_N75 Maßstab: 1:1.000/100

B 27 Tübingen (Bläsibad) - B 28, Schindhaubasistunnel
Bau-km 0+195,578 bis 3+840

Aufgestellt:
Regierungspräsidium Tübingen
Abteilung 4 - Mobilität, Verkehr, Straßen -
Ref. 44 - Planung
Tübingen, den 28.06.2024

Geodaten © Landesvermessungsamt Baden-Württemberg, www.lgv.bw.de, AL 2813/3-119
Geichkeiten © Landesvermessungsamt Baden-Württemberg