

Legende:

- Einschnitt
- Damm
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsende Wanne

Neigungsbruchpunkt mit Angaben von:

km = 2 + 575.929
 HTS = 110.561m
 H = 5000m
 T = 87.948m
 f = 0.352m

Bau-km
 Höhe Tangentenschnittpunkt
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentienlänge
 Stichhöhe

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

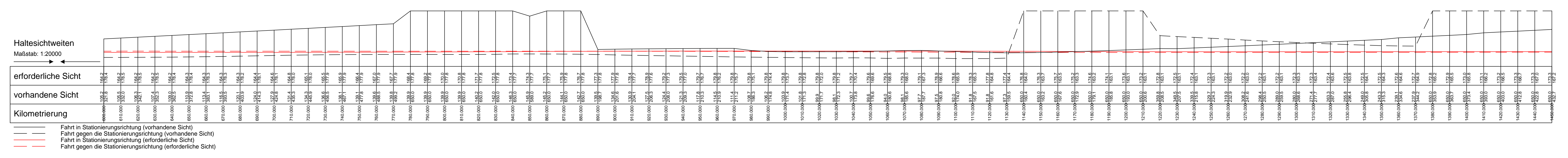
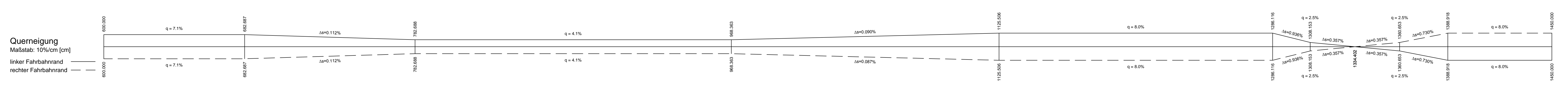
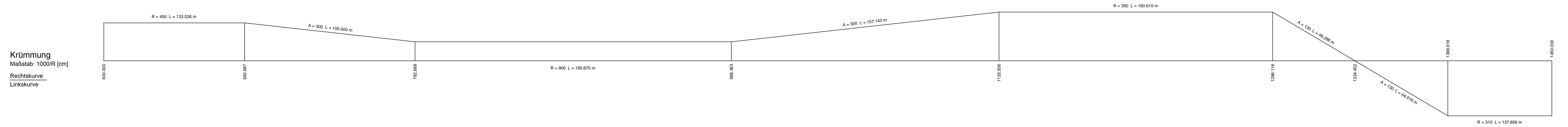
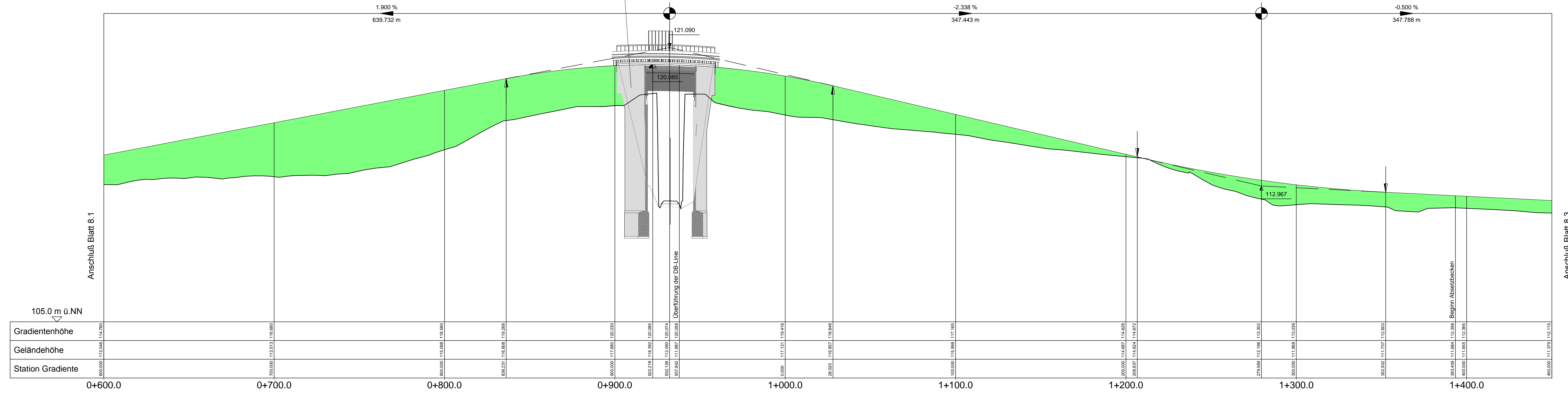
-0.900 % 386.434 m 0.700 % 160.544 m

BW 1
 Brücke St 3308 über Bahn bei Karlstein
 Bau-km 0 + 932.537
 Bahn-km 30,150,17

Lichte Weite	26.90 m
Lichte Höhe	≥ 6.15 m
Dübelweite	26.30 m
Gesamtlänge	56.40 m
Gesamtbreite	12.45 m
Kreuzungswinkel	< 45° gem
Breite zw. Geländern	11.60 m

km = 0+932.126
 hTS = 121.090 m
 H = 4525.617 m
 T = 95.994 m
 f = -1.016 m

km = 1+279.569
 hTS = 112.967 m
 H = 7936.894 m
 T = 72.932 m
 f = 0.335 m



OBERMEYER
 PLANEN + BERATEN GmbH
 Weißenburger Str. 20-22
 63739 Aschaffenburg
 Tel. 06621/38667-0

Projekt-Nr.: 16172
 Datum
 Zeichen
 Bearb.: 31.07.14 Vr
 Gez.: 31.07.14 Kri
 Gepr.: 31.07.14 Kru

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Gemeinde Karlstein
 Am Oberrain 1, 63739 Karlstein, Tel. 06621/3867-0, Fax 06621/3867-10, E-Mail: gemeinde@karlstein.de

Unterlage: 8
 Blatt Nr.: 2
 Datum: Zeichen:

PLANFESTSTELLUNG

St 3308
 Neubau der
 Ortsumgehung Karlstein

Höhenplan 2
 Bau-km 0+600 bis 1+450
 Maßstab: 1:1000/100

bearbeitet
 gezeichnet
 geprüft

Aufgestellt: 12.08.2014
 Karlsruhe, den
 Gemeinde Karlstein

Gegeben:

Wolfgang Müller, Bürgermeister

Proj-Daten: AE_P54H0002-HP2.prt Proj-Datum: 31.07.2014