

BW 3	
Brücke St 3308 über Geh- und Radweg in Hörstein Industriestraße Bau-km 2 + 385.140	
Lichte Weite	4,00 m
Lichte Höhe	≥ 2,50 m
Stützweite	4,50 m
Gesamtlänge	5,00 m
Gesamtbreite	12,10 m
Kreuzungswinkel	100 gon
Breite zw. Geländern	11,60 m

BW 4	
Brücke St 3308 über Geh- und Radweg in Hörstein GE Alzenau Süd Bau-km 2+925.181	
Lichte Weite	4,50 m
Lichte Höhe	≥ 2,50 m
Stützweite	5,00 m
Gesamtlänge	5,50 m
Gesamtbreite	93,73 m
Kreuzungswinkel	± 90,00 gon
Breite zw. Geländern	-15,65-18,00 m

Legende:

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

Neigungsbruchpunkt mit Angaben von:

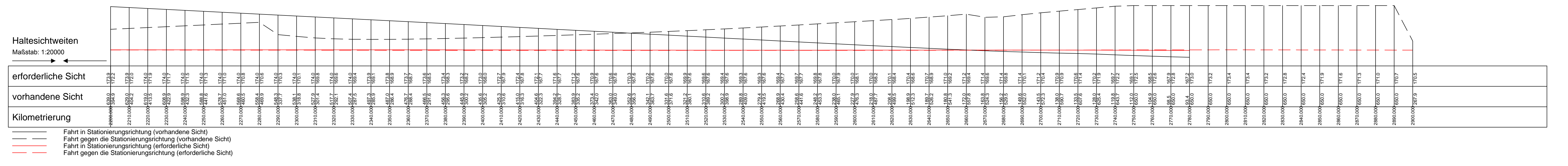
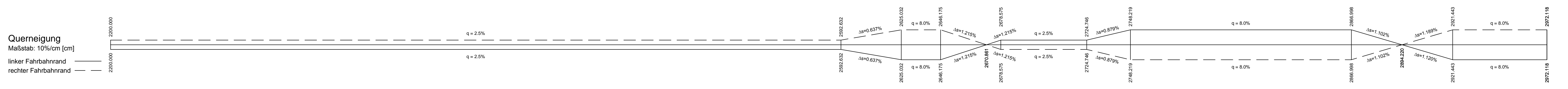
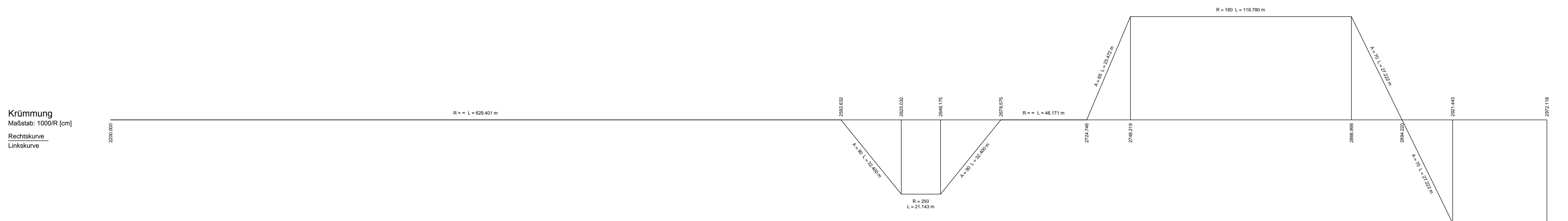
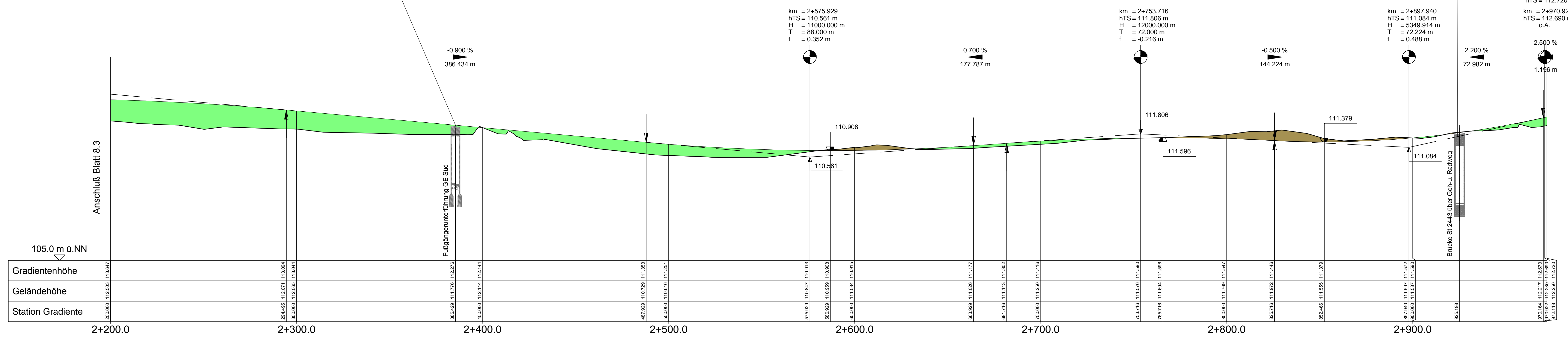
km = 2 + 575.929
HTS = 110.561 m
H = 5000 m
T = 87.948 m
f = 0.352 m

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

Bau-km
Höhe Tangentenschnittpunkt
Ausrundungshalbmesser
Tangentenlänge
Stichhöhe

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

-0.900 % 386.434 m | 0.700 % 177.787 m | -0.500 % 144.224 m | 2.200 % 72.982 m | 2.500 % 1.186 m



OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH	Weissenburger Str. 20-22 63739 Aschaffenburg Tel.: 06621/38667-0	Projekt-Nr.: 16172
Bearbeitet im Auftrag der Gemeinde Karlstein Aschaffenburg, im Mai 2014		Datum: 31.07.14 Zeichen: Vr Kst Kru

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	Gemeinde Karlstein Am Oberrain 1, 63719 Karlstein, Tel. 0662878-0, Fax 0662878-10, E-Mail: gemeinde@karlstein.de	Unterlage: 8 Blatt Nr.: 4 Datum:
PLANFESTSTELLUNG		bearbeitet gezeichnet geprüft
St 3308 Neubau der Ortsumgehung Karlstein		Höhenplan 4 Bau-km 2+200 bis 2+972 Maßstab: 1:1000/100
Aufgestellt: Karlstein, den 12.08.2014 Gemeinde Karlstein	Gesetzl.: Wilhelm D. Müller, Bürgermeister	Rev-Datum: AE_PS4H0002-HP4.rvt Rev-Datum: 31.07.2014