

Bauwerk 01
Brücke St 2309 über die B 469
Spannbetonkastenträger

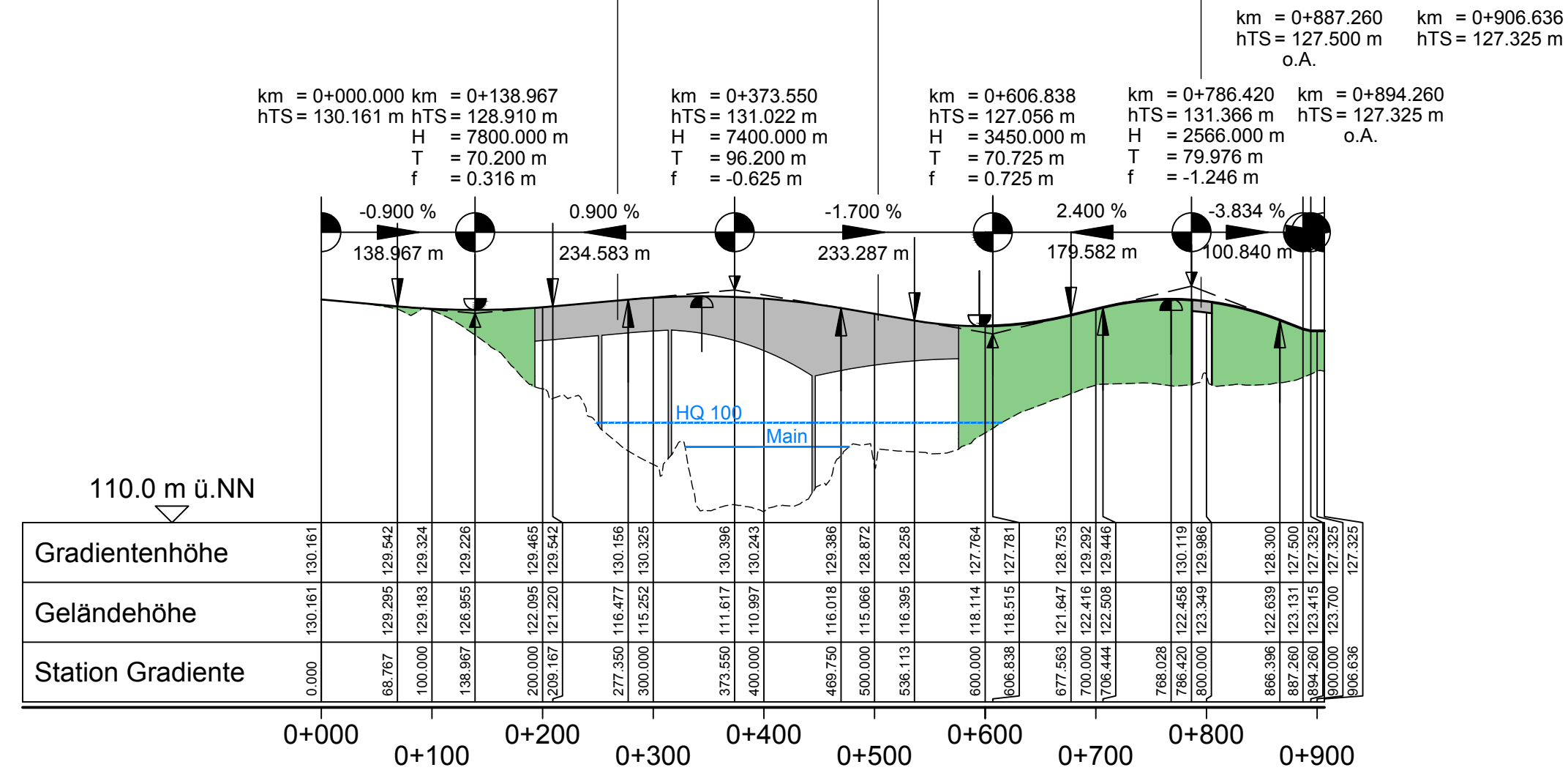
Bau-km 0+193 bis 0+315
KrW WL = 100 gon B 469
SW = 59,00 m + 63,00 m = 122,00m
BzG = 13,80m
LH = 4,70 über B 469
Verkehrslasten: gem. DIN EN 1991-2 LM1,
Stanag MLC 50/50 - 100

Bauwerk 02
Brücke St 2309 über den Main
Spannbetonkastenträger

Bau-km 0+315 bis 0+575
KrW WL = 100 gon
SW = 130,00m + 130,00m = 260,00m
BzG = 13,80m
LH = 6,40 m über hydr. Stau des Main
Verkehrslasten: gem. DIN EN 1991-2 LM1,
Stanag MLC 50/50 - 100

Bauwerk 04
Brücke St 2309 über
die DB Aschaffenburg - Miltenberg

Bau-km 0+796,80
KrW = 92,766 gon Bahnlinie
LW = 14,00
BzG = 13,80m
LH = ~~4,95~~ **> 5,40 über Schienoberkante**
Verkehrslasten: gem. DIN EN 1991-2 LM1,
Stanag MLC 50/50 - 100



Legende:

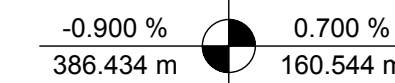
- Einschnitt
- Damm

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe/
- Ausrundungsende Wanne

Neigungsbrechpunkt mit Angaben von:

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

Bau-km
Höhe Tangentschnittpunkt
Ausrundungshalbmesser
Tangentenlänge
Stichhöhe



Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Deckplan 4 T
vom 29.06.2018
ersetzt
Übersichtshöhenplan, Unterlage 4
vom 29.08.2014



Weißburger Straße 20-22
63739 Aschaffenburg
Tel. 06021/38667-0

bearbeitet:	29.08.2014	Vr
gezeichnet:	29.08.2014	Mto
geprüft:	29.08.2014	Vr
Projekt:	21630	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
	Anpassung Höhenlage Kreisverkehr	17.04.2018	Trc
	Änderung LH BW04 >= 5,40 m und Bauwerkskästchen	17.04.2018	Trc
	Anpassung Gradiente von Bau-km 0+678 bis Bau-km 0+906,636	17.04.2018	Trc

FESTSTELLUNGSENTWURF

	Markt Kleinwallstadt	Unterlage / Blatt-Nr.: 4 T
Straße / Abschn.-Nr. / Stat.: St 2309_390_0,500-1,300		Übersichtshöhenplan Mainbrücke Kleinwallstadt
PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1 : 5000 / 500

St 2309
Bau einer Ortsumfahrung Kleinwallstadt mit
Neubau Mainbrücke südlich Kleinwallstadt

Aufgestellt: 29.08.2014 / 29.06.2018
Markt Kleinwallstadt

Peter Maidhof