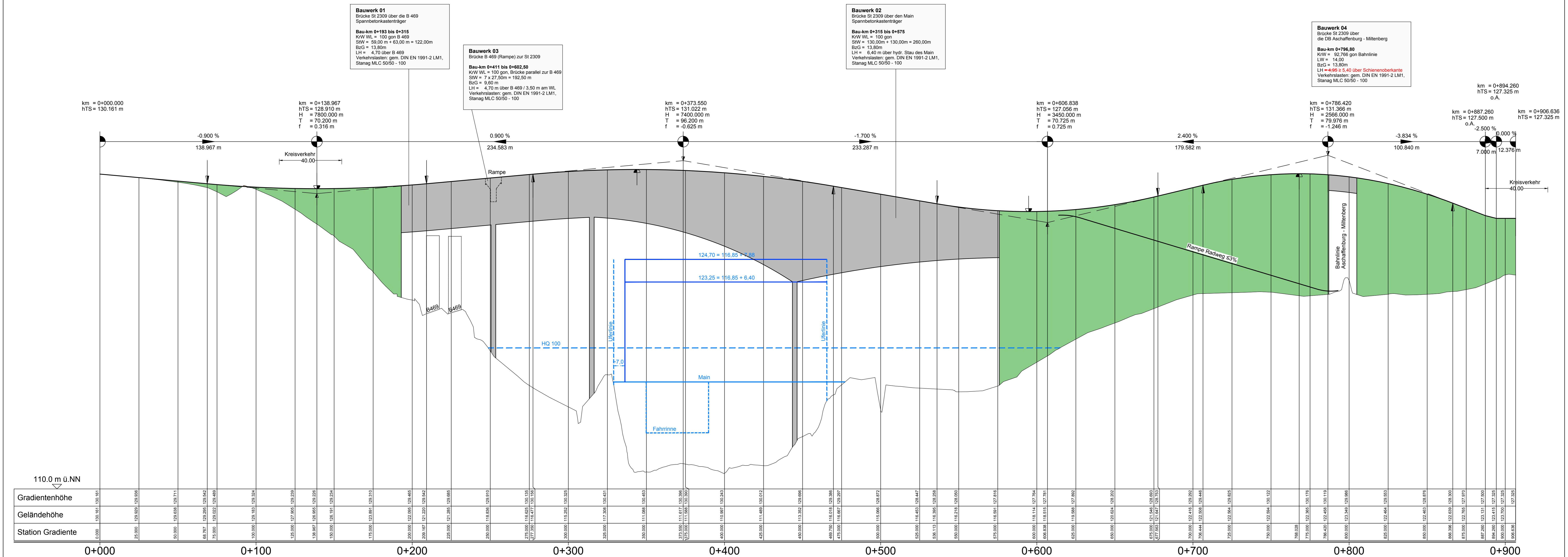


Legende:

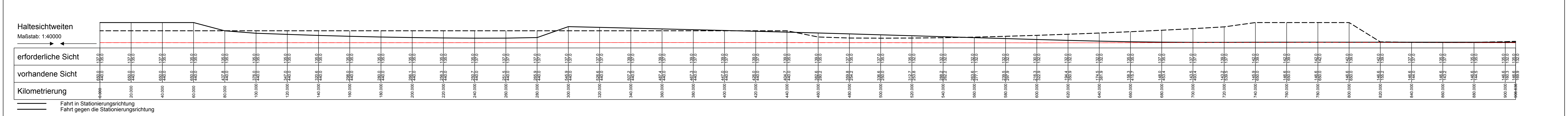
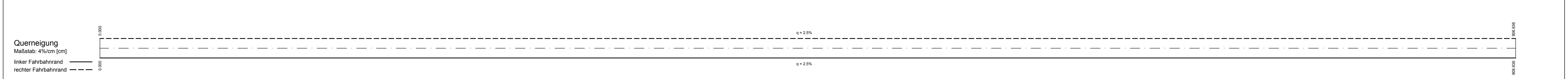
- Einschnitt
 - Damm
 - Gradientenhochpunkt
 - Gradiententiefpunkt
 - Ausrundungsbeginn Kuppe/
 - Ausrundungsende Wanne
- Neigungsbrechpunkt mit Angaben von:
- km = 2 + 575,929
HTS = 110,561m
H = 5000m
T = 87,948m
f = 0,352m
- Bau-km
Höhe Tangentenschnittpunkt
Ausrundungshalbmesser
Tangentenlänge
Stichhöhe
- Langsneigen und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

-0.900 %
386.434 m

0.700 %
160.544 m



Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	
Gradientenhöhe	0.000	130.161	130.161	129.856	129.462	128.910	128.226	127.254	125.254	122.310	122.310
Geländehöhe	0.000	129.856	129.856	129.462	128.910	128.226	127.254	125.254	122.310	122.310	122.310
Station	0.000	100.000	200.000	300.000	400.000	500.000	600.000	700.000	800.000	900.000	



Deckplan 6 Blatt 1 T
vom 29.06.2018
ersetzt
Höhenplan, Unterlage 6 Blatt 1
vom 29.08.2014

OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH	bearbeitet:	29.08.2014	Vr
	gezeichnet:	29.08.2014	Mto
Weißenburger Straße 20-22 63759 Aschaffenburg Tel. 06021/38567-0	geprüft:	29.08.2014	Vr
Projekt:			21630

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
	Anpassung Haltesichtweite auf neue Gradienten	17.04.2018	Trc
	Änderung LH BW 04 >= 5,40 m	17.04.2018	Trc
	Anpassung Höhenlage Kreisverkehr	17.04.2018	Trc
	Anpassung Gradienten von Bau-km 0+678 bis Bau-km 0+906,636	17.04.2018	Trc

FESTSTELLUNGSENTWURF

	Markt Kleinwallstadt	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1 T
	Straße / Abschn.-Nr. / Stat.: St 2309_390_0,500-1,300	
PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1 : 1000 / 100

St 2309
Bau einer Ortsumfahrung Kleinwallstadt mit
Neubau Mainbrücke südlich Kleinwallstadt

Aufgestellt: 29.08.2014 / 29.06.2018
Markt Kleinwallstadt

Peter Machhof
Peter Machhof