

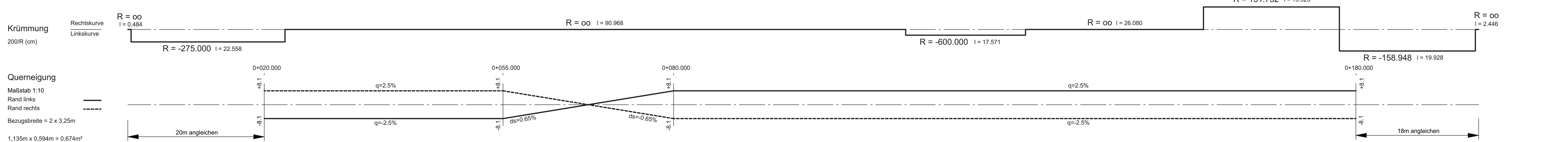
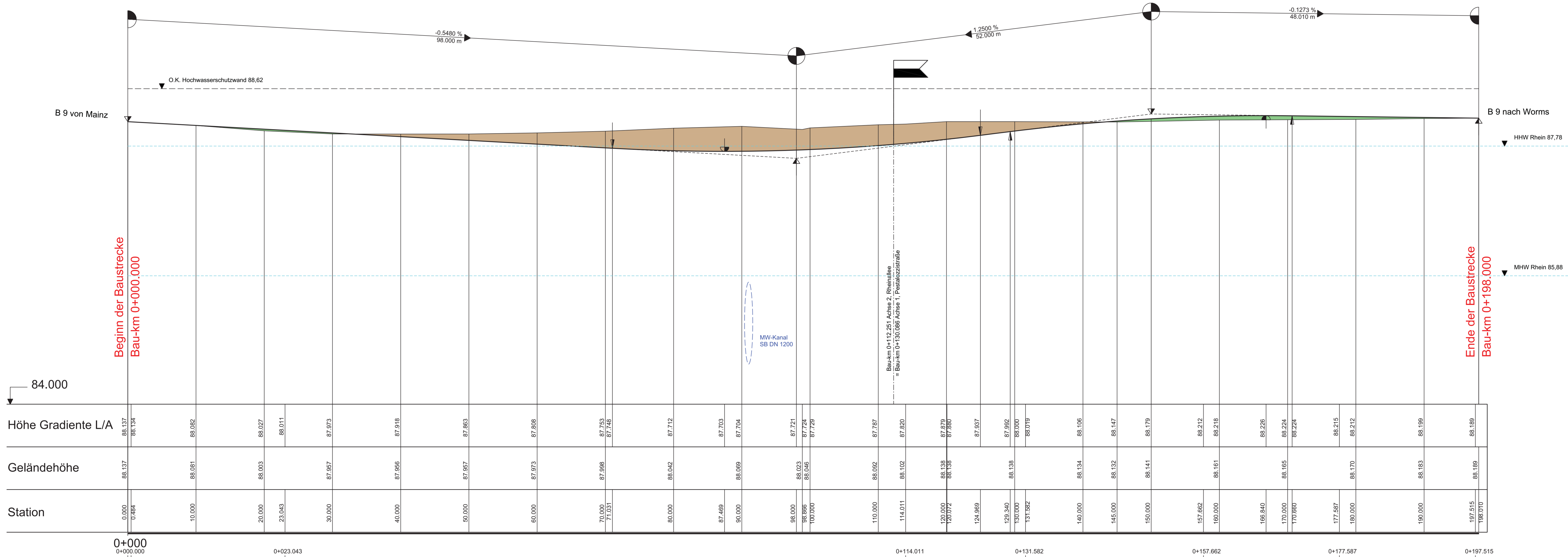
# Achse 2, B 9 Rheinallee

ohne Ausrundung  
Station = 0.000  
h TS = 88.137 m

H = 3000.000 m  
T = 26.969 m  
f = 0.121 m  
Station = 98.000  
h TS = 87.600 m

H = 3000.000 m  
T = 20.660 m  
f = 0.071 m  
Station = 150.000  
h TS = 88.250 m

ohne Ausrundung  
Station = 198.010  
h TS = 88.189 m



## LEGENDE

- Damm
  - Einschnitt
  - Gradientenhochpunkt
  - Gradiententiefpunkt
  - Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsende Wanne
  - Hochwasserstand
  - kreuzender Kanal
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichthöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt.  
 Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- H = 3000.000 m  
 T = 20.660 m  
 f = 0.071 m  
 Station = 150.000  
 h TS = 88.250 m

Entwurfsbearbeitung: SCHÖNHOFEN Ingenieure Herbertsbrunnweg 5 67657 Kaiserslautern Tel: 06 31 13 43 24 -0 Fax: 06 31 14 37 45 www.schoenhofen-ing.de E-Mail: info@skf.de		Projekt-Nr.: 2012.042	Datum	Zeichen
		bearbeitet:	April 2017	Zirkel
		Cad / Grafik:	April 2017	Palm
		geprüft:	April 2017	Sann

<b>Rheinland-Pfalz</b> Landesbetrieb Mobilität Worms Schönauer Straße 5 · 67547 Worms TEL: 06241/401-5 · FAX: 06241/401-600	
---	--

<b>B 9 / B 420</b> Knoten in Nierstein	Unterlage: 6 Blatt Nr.: H 2 Maßnahmen Nr.: A.31-02-0368.03		
	Datum	Name	
bearbeitet			
gezeichnet			
geprüft			
Achse 2, B 9 Rheinallee	Höhenplan, Maßstab 1 : 250/25		
	von NK:	nach NK:	
Entwurfsprüfung: LBM Worms:	Datum	Name	
Straßenplanung:			
Landespflege:			
Immissionsschutz:			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1			
2			
3			
4			
5			
6			

aufgestellt:  
  
 Worms, den 02.05.2017.....