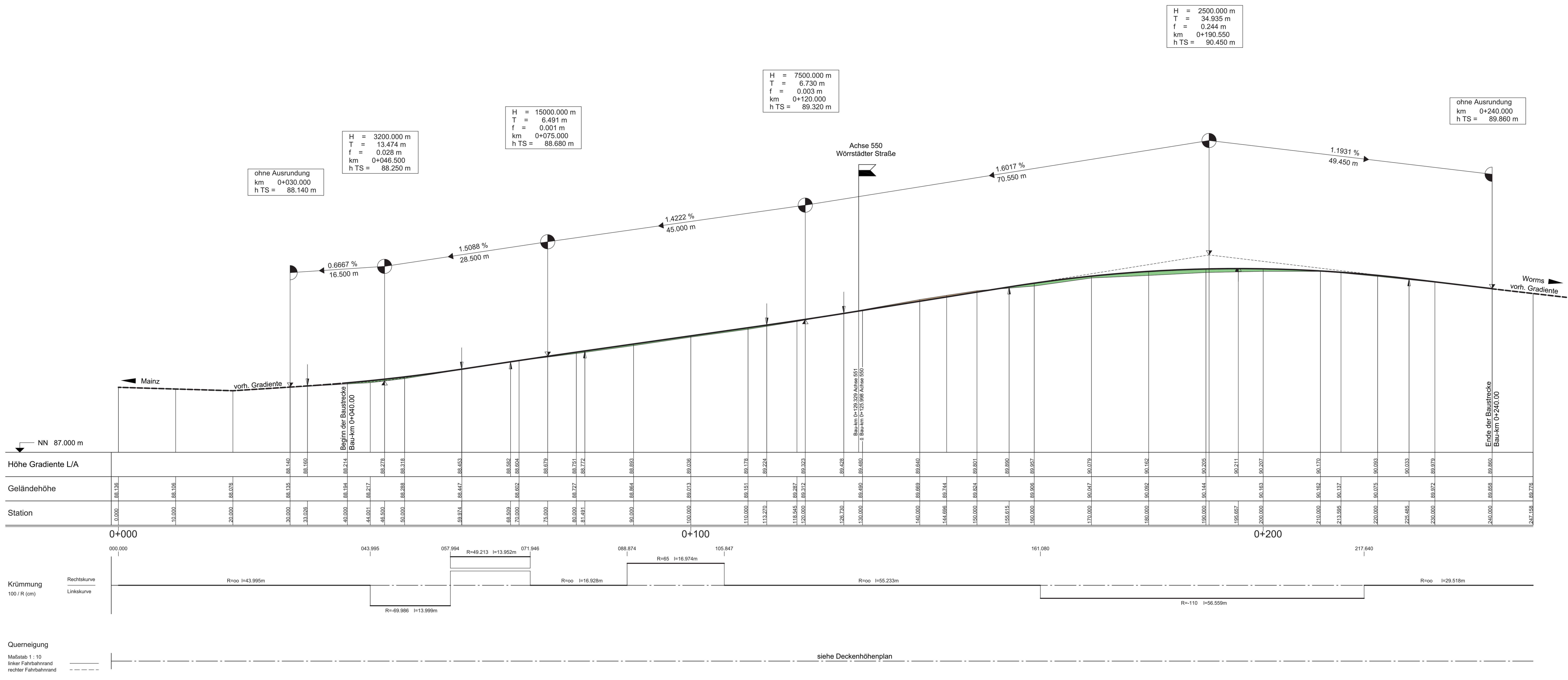


Achse 551, B 9 (Rheinallee)



LEGENDE

- Damm
- Einschnitt
-
-
-
-

$H = 3000.000\text{ m}$
 $T = 20.860\text{ m}$
 $f = 0.071\text{ m}$
 $\text{Station} = 150.000$
 $h\text{ TS} = 88.250\text{ m}$

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von
 Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Entwurfsbearbeitung: SCHÖNHOFEN Ingenieure Herbertstr. 5 67687 Kaiserslautern Tel: 06 31 74 41 24 -0 Fax: 06 31 74 37 45 www.schoenhofen-ing.de E-Mail: info@sh-ik.de		Projekt-Nr.: 2012.042 Datum Zeichen
		bearbeitet: April 2017 Zirkel Cad / Grafik: April 2017 Palm geprüft: April 2017 Sann

PLANFESTSTELLUNG

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

Unterlage: 6
Blatt Nr.: H 4
Maßnahmen Nr.: A.31-02-0368.03

bearbeitet
gezeichnet
geprüft
Höhenplan, Maßstab 1 : 250/25
von NK: Datum nach NK: Name

B 9 / B 420 Knoten in Nierstein

Achse 551, B 9 (Rheinallee)

Entwurfsprüfung: LBM Worms
Straßenplanung:
Landespflege:
Immissionsschutz:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1			
2			
3			
4			
5			
6			

aufgestellt: *i.v. Hoff*

Worms, den 02.05.2017.....

Grundplan hergestellt: Schönhofen Ingenieure	Ergänzungen:
Aufnahme: Juni 2015	
Feldvergleich:	
Kataster:	