

# Achse 550, Wörrstädter Straße

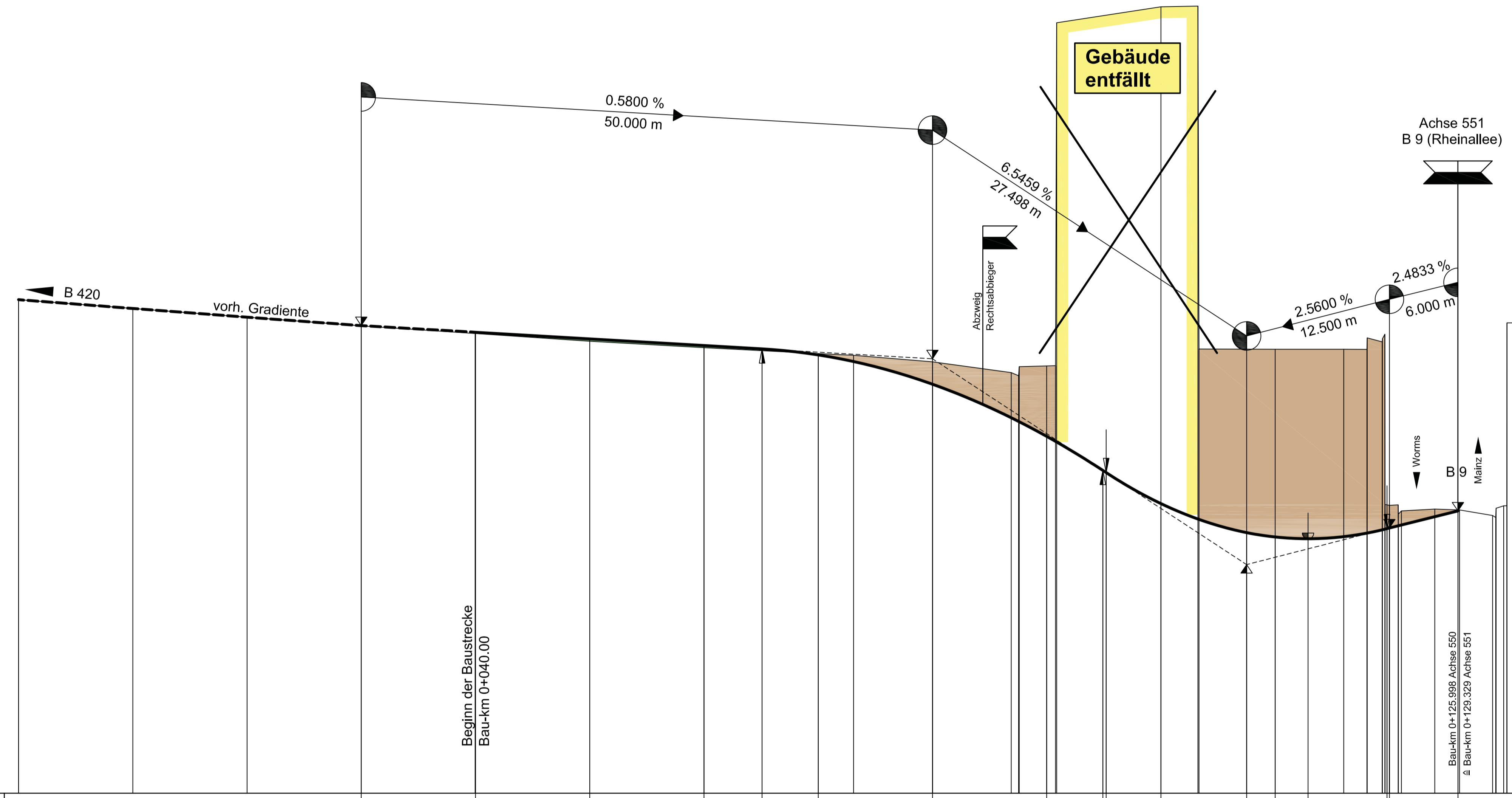
ohne Ausrundung  
km 0+030.000  
h TS = 91.090 m

H = 500.000 m  
T = 14.915 m  
f = 0.222 m  
km 0+080.000  
h TS = 90.800 m

H = 270.000 m  
T = 12.293 m  
f = 0.280 m  
km 0+107.498  
h TS = 89.000 m

ohne Ausrundung  
km 0+119.998  
h TS = 89.320 m

ohne Ausrundung  
km 0+125.998  
h TS = 89.469 m



Höhe	91.317	91.240	91.164	91.088	91.090	91.032	90.974	90.916	90.887	90.834	90.578	90.121	89.824	89.533	89.280	89.242	89.226	89.315	89.469	89.429								
Gradiente L/A																												
Geländehöhe	91.317	91.240	91.164	91.088	91.090	91.032	90.974	90.916	90.887	90.834	90.578	90.121	89.824	89.533	89.280	89.242	89.226	89.315	89.469	89.429								
Station	0.000	10.000	20.000	30.000	39.964	50.000	60.000	65.085	70.000	73.083	80.000	86.887	90.000	90.737	90.740	94.915	100.000	103.837	107.498	110.000	112.873	116.000	118.038	119.369	120.787	123.588	125.998	129.000



Querneigung  
Maßstab 1 : 10  
linker Fahrbahnrand  
rechter Fahrbahnrand

siehe Deckenhöhenplan

## LEGENDE

- Damm
- Einschnitt
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsende Wanne
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichthöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt.
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.:	2012.042	
bearbeitet:		Datum	April 2017	
Cad / Grafik:		Zeichen	Zirkel	
geprüft:		April 2017	Sann	

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

<b>B 9 / B 420</b>	Unterlage: 6
<b>Knoten in Nierstein</b>	Blatt Nr.: H 3
	Maßnahmen Nr.: A.31-02-0368.03
	Datum
	Name
	bearbeitet
	gezeichnet
	geprüft
	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.....

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