

Rad- und Gehweg - Achse 5

LEGENDE

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Abzweig/Einmündung
- Auftrag
- Abtrag

H = 500.000 m
T = 8.829 m
f = 0.078 m
km 10+277.486
h TS = 127.120 m

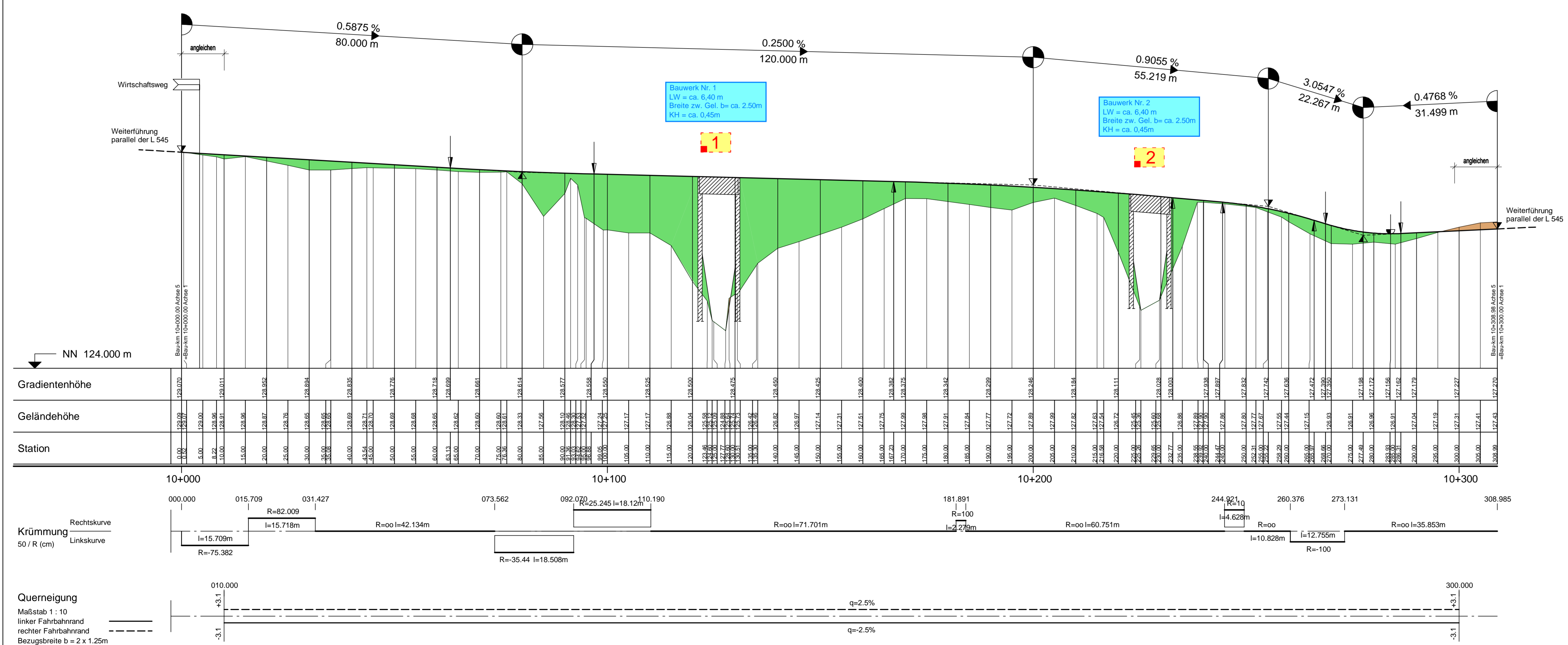
H = 10000.000 m
T = 16.875 m
f = 0.014 m
km 10+080.000
h TS = 128.600 m

H = 10000.000 m
T = 32.774 m
f = 0.054 m
km 10+200.000
h TS = 128.300 m

H = 1000.000 m
T = 10.746 m
f = 0.058 m
km 10+255.219
h TS = 127.800 m

km 10+308.985
h TS = 127.270 m

km 10+000.000
h TS = 129.070 m



Entwurfsbearbeitung: SCHÖNHOFEN Ingenieure Hertelstr. 5 67657 Kaiserslautern Tel: 06 31 / 3 41 24 - 0 Fax: 06 31 / 4 37 45 www.schoenhofen-ing.de E-Mail: info@st-kl.de	Projekt-Nr.: 2007.058	Datum	Zeichen
	bearbeitet: Nov. 2011	Sann	
	Cad / Grafik: Nov. 2011	Glöckner	
	geprüft: Nov. 2011	Zirkel	

Planfeststellung

Rheinland-Pfalz
Landesbetrieb Mobilität
Speyer
St. Guido-Str. 17 · 67346 Speyer
Tel: 06232/626 · Fax: 06232/626-1102/3/4

L 545 Anlage eines Rad- und Gehweges entlang der L 545 zwischen Steinfeld und Scheibenhardt	Unterlage: 8 Blatt Nr.: H 1		
Maßnahmen Nr.: A.33-07-0076.01.100.100			
bearbeitet	Datum		
gezeichnet	Name		
geprüft			
Höhenplan, Maßstab 1 : 500/50			
von NK: 6914 021 nach NK: 7014 001			
Entwurfsprüfung: LBM Speyer:	Datum		
Straßenplanung:	Name		
Landespflege:			
Immissionsschutz:			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1			
2			
3			
4			
5			
6			

aufgestellt:

i. A. gez. Elmar J. Goerz

Speyer, den 15. Dezember 2011