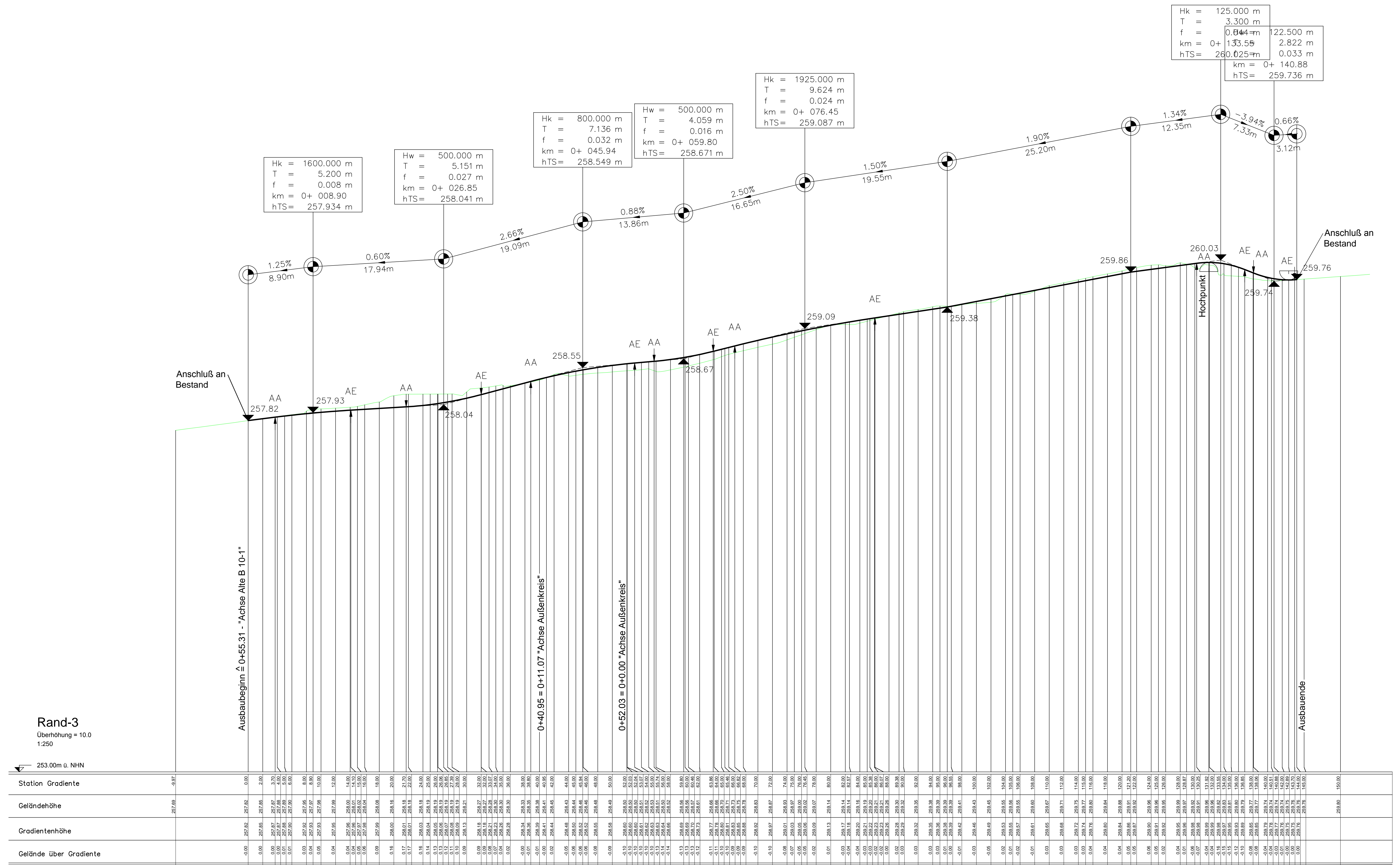
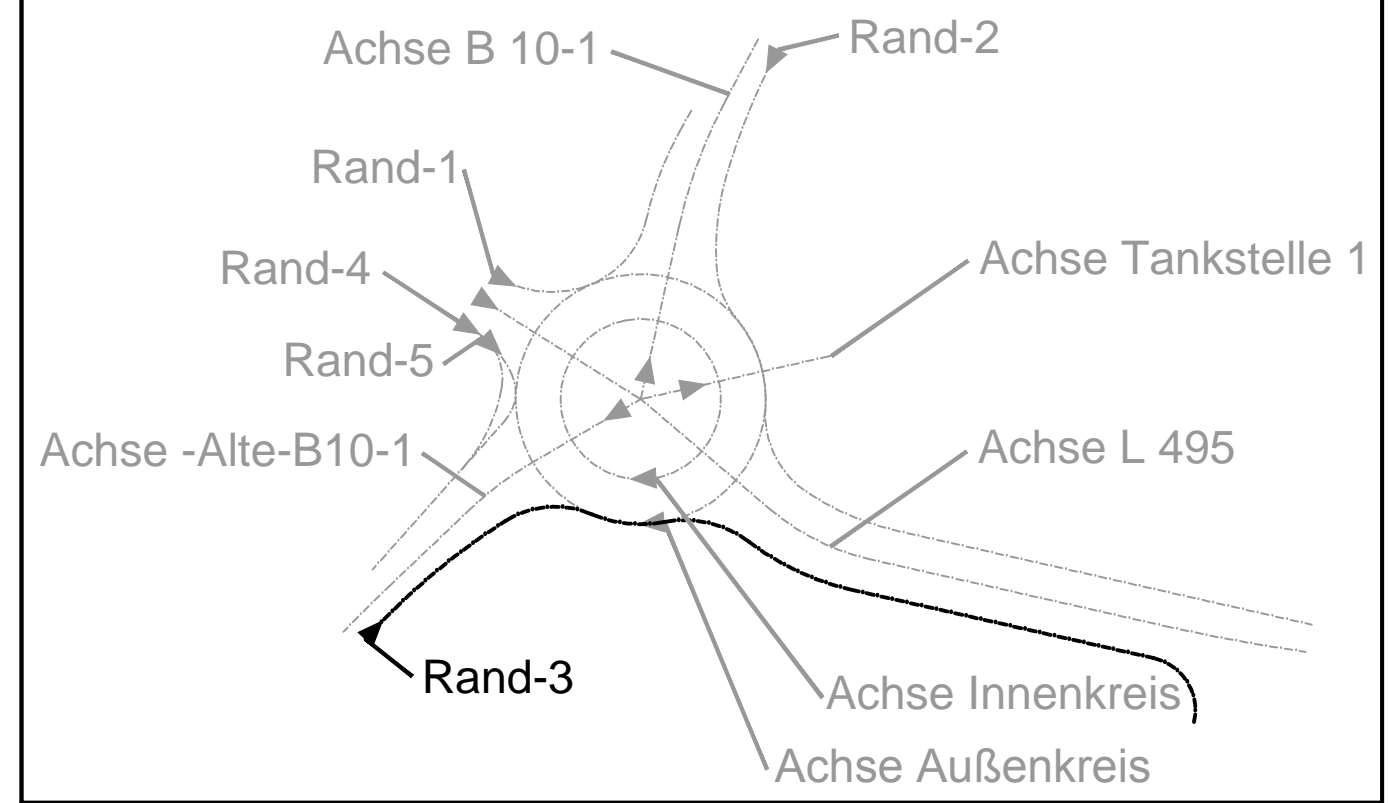


Längsschnitt "Rand 3"

Achsübersicht



- Legende**
- Straßenachse
 - Gelände über Achse: SVERB
 - Tangente
- 254.16
▼ Tangentschnittpunkt
- AA AE Anfang und Ende der vertikalen Ausrundung
↑ ↓ Hoch-, Tiefpunkt

Rand-3
Überhöhung = 10.0
1:250

Station	Gradiente	Geländehöhe	Gradientenhöhe	Gelände über Gradiente
0+00	257.82	257.82	0.00	257.82
0+05	257.85	257.85	2.00	257.85
0+10	257.87	257.87	3.70	257.87
0+15	257.87	257.88	4.00	257.87
0+20	257.80	257.80	6.00	257.80
0+25	257.65	257.65	8.00	257.65
0+30	257.83	257.86	10.00	257.83
0+35	257.95	257.96	12.00	257.95
0+40	257.96	258.00	14.00	257.96
0+45	257.97	258.02	15.00	257.97
0+50	257.98	258.04	16.00	257.98
0+55	257.99	258.08	18.00	257.99
0+60	258.00	258.16	20.00	258.00
0+65	258.01	258.18	21.70	258.01
0+70	258.01	258.18	23.00	258.01
0+75	258.00	258.16	24.00	258.00
0+80	258.00	258.15	24.00	258.00
0+85	258.00	258.15	26.00	258.00
0+90	258.00	258.15	27.20	258.00
0+95	258.00	258.15	28.00	258.00
1+00	258.00	258.15	30.00	258.00
1+05	258.00	258.15	32.00	258.00
1+10	258.00	258.15	33.00	258.00
1+15	258.00	258.15	34.00	258.00
1+20	258.00	258.15	35.00	258.00
1+25	258.00	258.15	36.00	258.00
1+30	258.00	258.15	38.00	258.00
1+35	258.00	258.15	40.00	258.00
1+40	258.00	258.15	42.00	258.00
1+45	258.00	258.15	44.00	258.00
1+50	258.00	258.15	45.84	258.00
1+55	258.00	258.15	46.00	258.00
1+60	258.00	258.15	48.00	258.00
1+65	258.00	258.15	50.00	258.00
1+70	258.00	258.15	52.00	258.00
1+75	258.00	258.15	54.00	258.00
1+80	258.00	258.15	56.00	258.00
1+85	258.00	258.15	58.00	258.00
1+90	258.00	258.15	60.00	258.00
1+95	258.00	258.15	62.00	258.00
2+00	258.00	258.15	64.00	258.00
2+05	258.00	258.15	66.00	258.00
2+10	258.00	258.15	68.00	258.00
2+15	258.00	258.15	70.00	258.00
2+20	258.00	258.15	72.00	258.00
2+25	258.00	258.15	74.00	258.00
2+30	258.00	258.15	75.00	258.00
2+35	258.00	258.15	76.00	258.00
2+40	258.00	258.15	78.00	258.00
2+45	258.00	258.15	80.00	258.00
2+50	258.00	258.15	82.00	258.00
2+55	258.00	258.15	84.00	258.00
2+60	258.00	258.15	84.00	258.00
2+65	258.00	258.15	85.00	258.00
2+70	258.00	258.15	86.00	258.00
2+75	258.00	258.15	88.00	258.00
2+80	258.00	258.15	90.00	258.00
2+85	258.00	258.15	92.00	258.00
2+90	258.00	258.15	94.00	258.00
2+95	258.00	258.15	95.00	258.00
3+00	258.00	258.15	96.00	258.00
3+05	258.00	258.15	98.00	258.00
3+10	258.00	258.15	100.00	258.00
3+15	258.00	258.15	102.00	258.00
3+20	258.00	258.15	104.00	258.00
3+25	258.00	258.15	106.00	258.00
3+30	258.00	258.15	108.00	258.00
3+35	258.00	258.15	110.00	258.00
3+40	258.00	258.15	112.00	258.00
3+45	258.00	258.15	114.00	258.00
3+50	258.00	258.15	115.00	258.00
3+55	258.00	258.15	116.00	258.00
3+60	258.00	258.15	118.00	258.00
3+65	258.00	258.15	120.00	258.00
3+70	258.00	258.15	122.00	258.00
3+75	258.00	258.15	124.00	258.00
3+80	258.00	258.15	126.00	258.00
3+85	258.00	258.15	128.00	258.00
3+90	258.00	258.15	130.00	258.00
3+95	258.00	258.15	132.00	258.00
4+00	258.00	258.15	134.00	258.00
4+05	258.00	258.15	136.00	258.00
4+10	258.00	258.15	138.00	258.00
4+15	258.00	258.15	140.00	258.00
4+20	258.00	258.15	142.00	258.00
4+25	258.00	258.15	144.00	258.00
4+30	258.00	258.15	146.00	258.00
4+35	258.00	258.15	148.00	258.00
4+40	258.00	258.15	150.00	258.00

Entwurfsbearbeitung: **INGENIEURBÜRO DILGER**
BERATENDE INGENIEURE FÜR BAUWESEN

Projekt-Nr.: PS 51/12

Datum	Zeichen
bearbeitet: Dez. 2013	J. Memmer
gezeichnet: Dez. 2013	J. Memmer
geprüft: März 2017	G. Visse

PLANFESTSTELLUNG

Rheinland

Landesbetrieb Mobilität
Kaiserslautern
Moriäuterer Straße 20 · 67657 Kaiserslautern
Tel: 0631/3631-0 · Fax: 0631/3631-225

Anlage: 6
Blatt Nr.: 9 von 11
Maßnahmen Nr.: A.32-08-0095

L 495 Hauenstein Kreisverkehrsplatz Pirmasenser Straße / Alte B 10

Datum	Name
bearbeitet	
gezeichnet	
geprüft	
Längsschnitt "Rand 3", Maßstab 1:250/25	
von NK: 6713008	nach NK: 6813001

Entwurfsprüfung:	Datum	Name
Straßenplanung:	27.04.2018	Deutsch
Landespflege:		
Wasserwirtschaft:		
Immissionsschutz:		
Fachgruppenleiterin:	03.05.2018	Zodet
Nr. Art der Änderung	Datum	Name
1		
2		
3		
4		

aufgestellt:
Kaiserslautern, den 04.05.2018
gez. R.Lutz
(Dienststellenleiter)

0.950 m x 0.954 m = 0.954 m.z