



Kilometrierung	0-300	0-200	0-100	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000	1+100	1+200	1+300	1+400	1+500	1+600	1+700	1+800	1+900	2+000	2+100	2+200	2+300	2+400	
Gradientenhöhe	163.75	164.59	165.25	169.20	170.24	169.73	167.75	166.45	163.90	163.70	161.36	160.89	157.73	148.59	148.59	154.79	162.29	167.39	167.64	167.69									
Geländehöhe		164.57		169.12	170.18	169.73	167.75	166.62	163.90	163.70	161.36	160.89	157.73	148.59	148.59	154.79	162.29	167.39	167.64	167.69									
Station Gradiente	-310.00	-250.00	-208.33	0.00	121.44	250.00	395.28	450.00	500.00	739.15	750.00	976.82	0.00	100.00	250.00	380.00	482.33	500.00	620.00	750.00	0.00	150.00	203.60	250.00	320.00	333.55			

km 0+121.443  
 H = 9933.000 m  
 T = 173.827 m  
 f = -1.521 m  
 TS = 171.765 m

km 0-208.333  
 H = 18600.000 m  
 T = 55.800 m  
 f = 0.084 m  
 TS = 165.170 m

km 0-309.997  
 TS = 163.746 m

km 0+395.276  
 H = 57145.000 m  
 T = 100.004 m  
 f = 0.088 m  
 TS = 167.658 m

km 0+739.155  
 H = 50000.000 m  
 T = 100.000 m  
 f = 0.100 m  
 TS = 163.703 m

km 0+976.820  
 H = -8900.000 m  
 T = 100.125 m  
 f = -0.563 m  
 TS = 161.920 m

km 2+203.596  
 H = -5000.000 m  
 T = 100.000 m  
 f = -1.000 m  
 TS = 168.393 m

km 2+333.549  
 TS = 167.033 m

<b>WALTER+PARTNER GbR</b> BERATENDE INGENIEURE VBI Niedergartener Straße 90   Tel.: 07131 48840-0 74080 Heilbronn   Fax: 07131 48840-30 Homepage: www.walter-und-partner.de		97941 Taubertschöheim, Johannes-Keppler-Str. 1 74740 Adelsheim, Marktstraße 19 06682 Teuchem, Kleinmünsterstraße 10	
Projekt Nr.: 01-0187	Format (b/h): 1505 mm * 400 mm	Datum	Name
Planfolge: 1. PMSHV2_4	4.	bearbeitet	Nov. 2021
2.	5.	konstruiert	Nov. 2021
3.	6.	geprüft	Heilbronn, 15. Dezember 2021
			Peter Spitznagel

**Strassenbauverwaltung**  
 Baden - Württemberg  
 Regierungspräsidium Stuttgart

	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	6 8 2 1   0 4 1	6 7 2 1   0 0 9	3 5 0
Endstation	6 8 2 1   0 4 1	6 7 2 1   0 0 9	2 6 7 0

Lagesystem: GK  UTM  Stand Kataster: 2020  
 Höhensystem: NN  NHN  Bestandsvermessung: GIS-Daten, Stadt Neckarsulm

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg  
 Straße: B 27  
 Nächster Ort: Neckarsulm  
 PROJIS-Nr.: -  
 PSP-Element: V.2111.B0027.A04

Unterlage 5.2  
 Blatt-Nr. 4  
**Höhenplan**  
**Variante 2.4**  
 Maßstab: 1 : 2500

**B 27, AS Neckarsulm - KP B 27/ L 1095**  
**- Machbarkeitsstudie -**

Aufgestellt:  
 Regierungspräsidium Stuttgart  
 Abt. 4 Mobilität, Verkehr, Straßen  
 Ref. 44 Straßenplanung  
 Stuttgart, 24. Februar 2022 gez. Knecht