



km 0-309,767
TS = 163,745 m

km 0-209,043
H = 19400,000 m
T = 58,200 m
f = 0,087 m
TS = 165,155 m

km 0+121,443
H = -9933,000 m
T = 173,827 m
f = -1,521 m
TS = 171,765 m

BW 6821 541
Brücke Binswanger Straße

km 0+395,276
H = 57145,000 m
T = 100,004 m
f = 0,088 m
TS = 167,658 m

BW 6821 542
Sulmbrücke

km 0+986,159
H = 24974,000 m
T = 268,471 m
f = 1,443 m
TS = 160,862 m

BW 6821 543
Brücke Bauhof

km 1+358,236
H = -5180,000 m
T = 103,600 m
f = -1,036 m
TS = 164,583 m

km 1+575,000
H = 5000,000 m
T = 100,000 m
f = 1,000 m
TS = 158,080 m

km 2+005,000
H = 10000,000 m
T = 100,000 m
f = 0,500 m
TS = 162,380 m

km 2+204,968
H = -4998,000 m
T = 99,960 m
f = -1,000 m
TS = 168,379 m

km 2+333,549
TS = 167,093 m

147 m ü. NN

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
Station Gradiante	-309,77	-250,00	-209,04	0,00	121,44	250,00	395,28	450,00	500,00	750,00	986,16	0,00	250,00	358,24	500,00	550,00	575,00	750,00	975,00	0,00	5,00	150,00	204,97	250,00	320,00	333,55		
Geländehöhe		164,57		169,12	170,18	170,24	167,75	166,45	163,60	162,31	162,34	163,24	163,55	160,39	165,38	159,08	169,11	169,16	162,78	162,88	167,38	167,63	167,63	167,63	167,63	167,63	167,09	
Gradientenhöhe	163,75	164,59	165,24	169,20	170,24	169,73	167,75	166,45	163,60	162,31	162,30	163,50	163,55	160,39	165,38	159,08	169,11	169,16	162,78	162,88	167,38	167,63	167,63	167,63	167,63	167,09		

WALTER + PARTNER GbR
BERATENDE INGENIEURE VBI
Neckargartacher Straße 90
74080 Heilbronn
Tel.: 07131 48840-0
Fax: 07131 48840-50
Homepage: www.walter-and-partner.de

97941 Tauberbischofsheim, Johannes-Kepler-Str. 1
74740 Adelsheim, Marktstraße 19
08882 Teuchheim, Kleingärtnerstraße 10
Planbezugszeichnung (PZ):
DMSH522-01

Projekt Nr.: 01-0187	Format (b/h): 1505 mm * 297 mm	Datum:	Name:
Planfolge: 1. PMSHV2_2	Planausschnitt: 001	bearbeitet	Nov. 2021
2.	4.	konstruiert	Nov. 2021
3.	6.	geprüft	Heilbronn, 15. Dezember 2021

Peter Spitznagel

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg
Regierungspräsidium Stuttgart

von Netzknotten	6	8	2	1	0	4	1	nach Netzknotten	6	7	2	1	0	0	9	Station	3	5	0	
Endstation	6	8	2	1	0	4	1	Endstation	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: 5.1
Blatt-Nr.: 2
Höhenplan
Variante 1.2
Maßstab: 1 : 2500/ 250

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