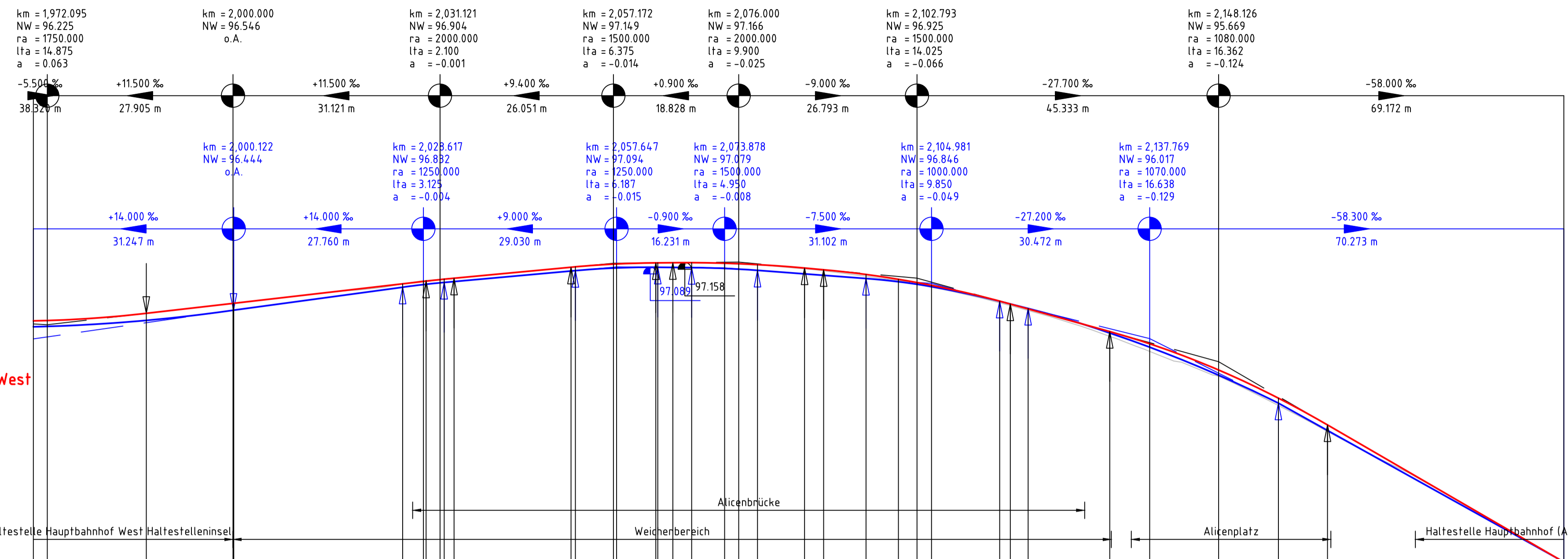


27.04.2023 11:16 BawV
 @ 24.11.03300.CTB
 Vauli-Projekt: 02_ProjekteMainzV-KA01998_MZ_BingerStr.05_Planung04_GPV095_0_1_1_DBE_HP_01_0_DBE_dwg / 23024_HP_Alicenstr

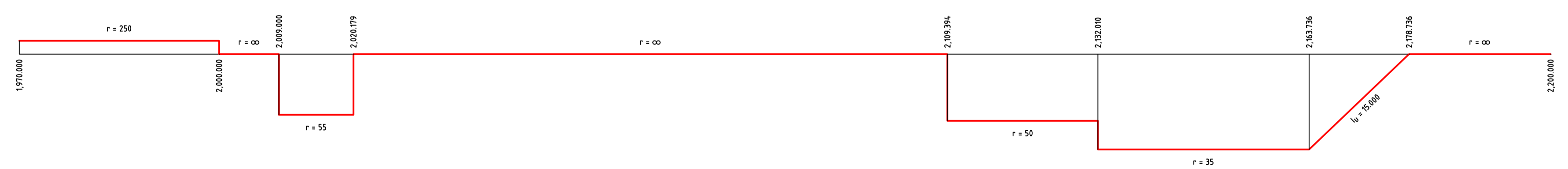


Richtung West
Haltestelle Hauptbahnhof West

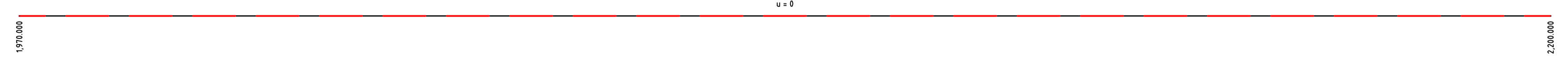
Richtung Nord
Alicenstraße
Hauptbahnhof

Kilometrierung	rechtes Gleis	linkes Gleis	Geländehöhe
1970.000	96.194	96.194	96.194
1972.095	96.200	96.200	96.200
1986.970	96.290	96.290	96.290
2000.000	96.413	96.413	96.413
2001.016	96.413	96.413	96.413
2002.122	96.444	96.444	96.444
2025.492	96.837	96.837	96.837
2026.617	96.828	96.828	96.828
2027.021	96.833	96.833	96.833
2027.112	96.825	96.825	96.825
2027.142	96.817	96.817	96.817
2027.221	96.824	96.824	96.824
2028.617	96.832	96.832	96.832
2029.797	97.087	97.087	97.087
2031.660	97.032	97.032	97.032
2032.179	97.038	97.038	97.038
2033.647	97.076	97.076	97.076
2034.617	97.078	97.078	97.078
2035.477	97.152	97.152	97.152
2036.835	97.153	97.153	97.153
2038.100	97.154	97.154	97.154
2039.278	97.154	97.154	97.154
2040.878	97.146	97.146	97.146
2042.000	97.125	97.125	97.125
2043.828	97.121	97.121	97.121
2045.900	97.064	97.064	97.064
2047.768	97.034	97.034	97.034
2049.191	96.952	96.952	96.952
2050.000	96.889	96.889	96.889
2051.871	96.871	96.871	96.871
2053.793	96.832	96.832	96.832
2055.681	96.788	96.788	96.788
2057.500	96.638	96.638	96.638
2059.217	96.554	96.554	96.554
2061.088	96.537	96.537	96.537
2062.900	96.438	96.438	96.438
2064.764	96.049	96.049	96.049
2066.600	96.100	96.100	96.100
2068.439	95.939	95.939	95.939
2070.276	95.805	95.805	95.805
2072.112	95.449	95.449	95.449
2073.947	95.047	95.047	95.047
2075.784	94.622	94.622	94.622
2077.620	94.678	94.678	94.678
2079.457	92.662	92.662	92.662

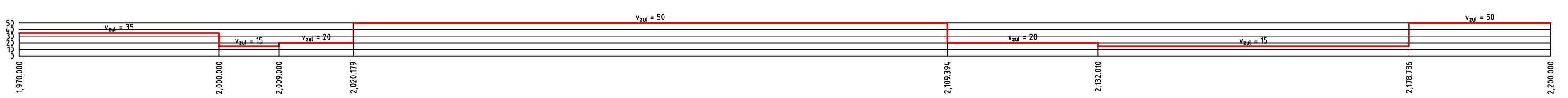
Krümmung
Maßstab: 100/R [cm]



Überhöhung
Maßstab: 0.1 x U [mm]



Geschwindigkeit
Maßstab: 0.2 x km/h [mm]



Legende:

- Bestand
- rechtes Gleis
- linkes Gleis
- km = 0,178.920 Kilometer
- hTS = 40.190 m Höhe Tangentenschnittpunkt
- H = 564.063 m Ausrundungshalbmesser
- T = 32.764 m Tangentenlänge
- f = -0.983 m Stichhöhe
- 10.500 m / 47.826 m Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- 114.373 Ausrundungsbeginn/ende Wanne/ Kuppe
- Gradiententiefpunkt
- 114.407 Gradientenhochpunkt

Antrag auf Planfeststellung nach §28 PBefG

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
Auftragnehmer: DB Engineering & Consulting GmbH Region Südwest Hinterm Hauptbahnhof 5 76137 Karlsruhe	Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Südwest Hinterm Hauptbahnhof 5 76137 Karlsruhe	Auftrag-Nr.: P-KA01998	Anlage: B5
Karlsruhe, 02.03.2023, gez. i.A. Kuhn	Karlsruhe, 02.03.2023, gez. i.A. Kuhn	gepr. 24.02.2023	Name U. Brenner
Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	gepr. 24.02.2023	Name M. Kuhn
<p>Straßenbahnausbau Mainz 2030 Binger Straße</p>			
Bauherr und Betreiber: MAINZER VERKEHRSGESELLSCHAFT Mainzer Mobilität Mainzer Verkehrsgesellschaft mbH Mozartstraße 8 55118 Mainz	Mainz, 02.03.2023, gez. ppa. Bornschlegel Ort, Datum, Unterschrift	Mainz, 02.03.2023, gez. Schmitz Ort, Datum, Unterschrift	Mainz, 02.03.2023, gez. i.A. Jakobs Ort, Datum, Unterschrift
Maßstab: 1 : 50 1 : 50	Planbezeichnung: Höhenplan Gleis Alicenstraße	Gewerk: Verkehrsanlagen	Blattformal (mm): 2 2
841x420		Höhen- und Koordinatensystem DHHN2016 - ETRS89/UTM32	

erzeugt mit ProV