

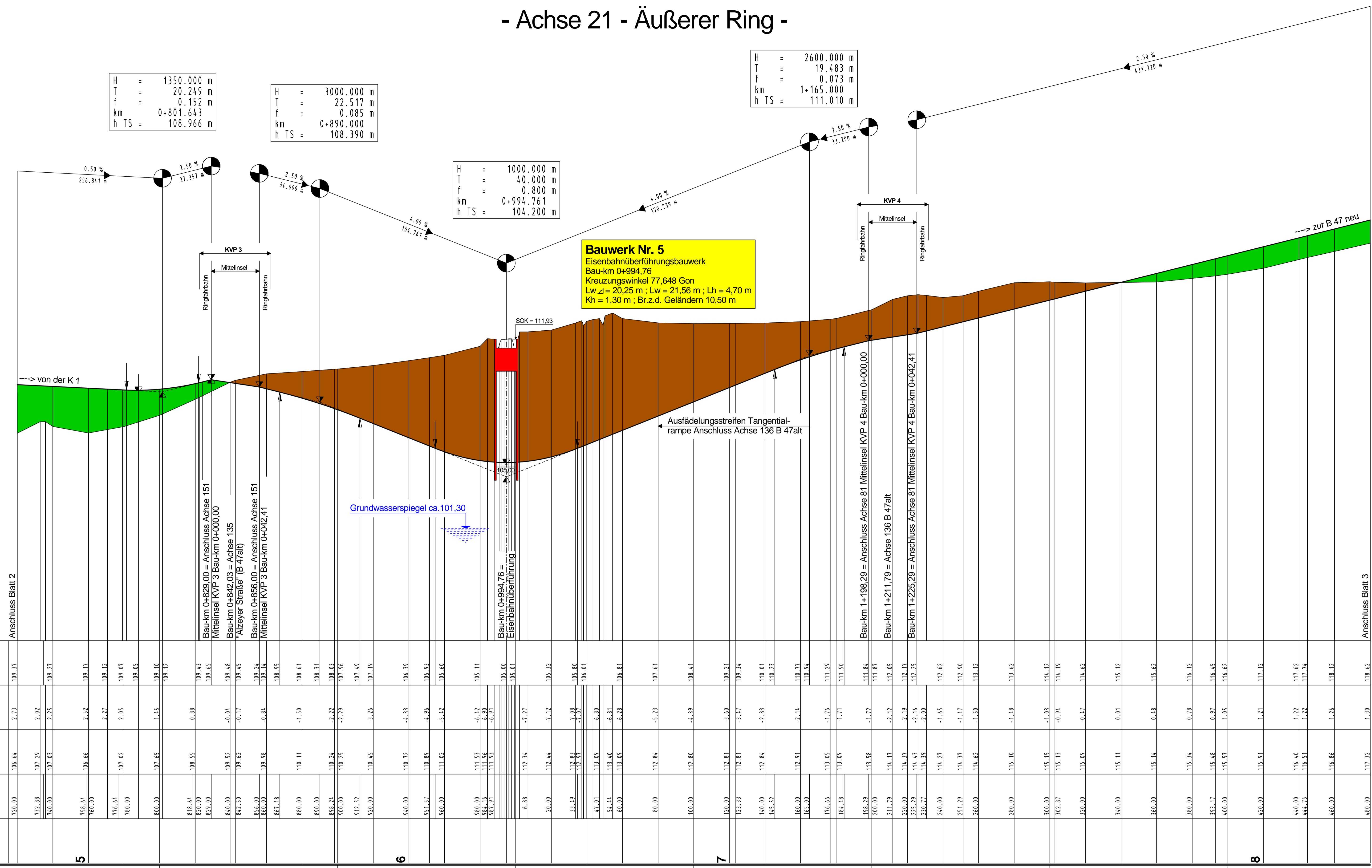
# - Achse 21 - Äußerer Ring -

H = 1350.000 m  
T = 20.249 m  
f = 0.152 m  
km = 0+801.643  
h TS = 108.966 m

H = 3000.000 m  
T = 22.517 m  
f = 0.085 m  
km = 0+890.000  
h TS = 108.390 m

H = 1000.000 m  
T = 40.000 m  
f = 0.800 m  
km = 0+994.761  
h TS = 104.200 m

H = 2600.000 m  
T = 19.483 m  
f = 0.073 m  
km = 1+165.000  
h TS = 111.010 m



**Bauwerk Nr. 5**  
Eisenbahnüberführungsbauwerk  
Bau-km 0+994.76  
Kreuzungswinkel 77,648 Gon  
Lw d= 20,25 m ; Lw = 21,56 m ; Lh = 4,70 m  
Kh = 1,30 m ; Br.z.d. Geländem 10,50 m

NN 95.000 m

Höhe	Gradiente	DH - Gradiente - Gelände	Geländehöhe	Station	Name Profil
109.37	2.73	0.88	106.64	770.00	5
109.17	2.02	0.88	106.66	780.00	5
109.12	2.25	0.88	107.02	780.00	5
109.07	2.52	0.88	107.65	800.00	5
109.05	2.27	0.88	108.55	820.00	5
109.10	2.45	0.88	109.52	840.00	5
109.12	1.15	0.88	109.82	850.00	5
109.43	0.88	0.88	109.98	867.48	5
109.65	-0.01	0.88	110.11	880.00	5
109.48	-0.17	0.88	110.24	890.00	5
109.24	-0.81	0.88	110.25	898.24	5
109.11	-0.81	0.88	110.45	900.00	5
108.95	-0.81	0.88	110.72	912.52	5
108.81	-0.81	0.88	111.01	920.00	5
108.61	-0.81	0.88	111.62	940.00	5
108.31	-0.81	0.88	112.31	951.569	5
108.63	-0.81	0.88	113.09	980.00	5
107.96	-0.81	0.88	113.81	990.00	5
107.49	-0.81	0.88	114.48	1000.00	5
107.19	-0.81	0.88	115.15	1023.328	5
107.12	-0.81	0.88	115.81	1033.333	5
106.39	-0.81	0.88	116.48	1043.333	5
105.32	-0.81	0.88	117.15	1053.333	5
105.80	-0.81	0.88	117.81	1063.333	5
105.81	-0.81	0.88	118.48	1073.333	5
105.11	-0.81	0.88	119.15	1083.333	5
105.01	-0.81	0.88	119.81	1093.333	5
105.01	-0.81	0.88	120.48	1103.333	5
105.32	-0.81	0.88	121.15	1113.333	5
105.80	-0.81	0.88	121.81	1123.333	5
106.81	-0.81	0.88	122.48	1133.333	5
107.61	-0.81	0.88	123.15	1143.333	5
108.41	-0.81	0.88	123.81	1153.333	5
109.21	-0.81	0.88	124.48	1163.333	5
109.34	-0.81	0.88	125.15	1173.333	5
110.61	-0.81	0.88	125.81	1183.333	5
110.23	-0.81	0.88	126.48	1193.333	5
110.37	-0.81	0.88	127.15	1203.333	5
110.34	-0.81	0.88	127.81	1213.333	5
111.29	-0.81	0.88	128.48	1223.333	5
111.50	-0.81	0.88	129.15	1233.333	5
111.81	-0.81	0.88	129.81	1243.333	5
111.87	-0.81	0.88	130.48	1253.333	5
112.05	-0.81	0.88	131.15	1263.333	5
112.17	-0.81	0.88	131.81	1273.333	5
112.25	-0.81	0.88	132.48	1283.333	5
112.62	-0.81	0.88	133.15	1293.333	5
112.90	-0.81	0.88	133.81	1303.333	5
113.12	-0.81	0.88	134.48	1313.333	5
113.62	-0.81	0.88	135.15	1323.333	5
114.19	-0.81	0.88	135.81	1333.333	5
114.62	-0.81	0.88	136.48	1343.333	5
115.12	-0.81	0.88	137.15	1353.333	5
115.65	-0.81	0.88	137.81	1363.333	5
116.62	-0.81	0.88	138.48	1373.333	5
117.12	-0.81	0.88	139.15	1383.333	5
117.62	-0.81	0.88	139.81	1393.333	5
118.12	-0.81	0.88	140.48	1403.333	5
118.62	-0.81	0.88	141.15	1413.333	5
119.12	-0.81	0.88	141.81	1423.333	5
119.62	-0.81	0.88	142.48	1433.333	5
120.12	-0.81	0.88	143.15	1443.333	5
120.62	-0.81	0.88	143.81	1453.333	5
121.12	-0.81	0.88	144.48	1463.333	5
121.62	-0.81	0.88	145.15	1473.333	5
122.12	-0.81	0.88	145.81	1483.333	5
122.62	-0.81	0.88	146.48	1493.333	5
123.12	-0.81	0.88	147.15	1503.333	5
123.62	-0.81	0.88	147.81	1513.333	5
124.12	-0.81	0.88	148.48	1523.333	5
124.62	-0.81	0.88	149.15	1533.333	5
125.12	-0.81	0.88	149.81	1543.333	5
125.62	-0.81	0.88	150.48	1553.333	5
126.12	-0.81	0.88	151.15	1563.333	5
126.62	-0.81	0.88	151.81	1573.333	5
127.12	-0.81	0.88	152.48	1583.333	5
127.62	-0.81	0.88	153.15	1593.333	5
128.12	-0.81	0.88	153.81	1603.333	5
128.62	-0.81	0.88	154.48	1613.333	5
129.12	-0.81	0.88	155.15	1623.333	5
129.62	-0.81	0.88	155.81	1633.333	5
130.12	-0.81	0.88	156.48	1643.333	5
130.62	-0.81	0.88	157.15	1653.333	5
131.12	-0.81	0.88	157.81	1663.333	5
131.62	-0.81	0.88	158.48	1673.333	5
132.12	-0.81	0.88	159.15	1683.333	5
132.62	-0.81	0.88	159.81	1693.333	5
133.12	-0.81	0.88	160.48	1703.333	5
133.62	-0.81	0.88	161.15	1713.333	5
134.12	-0.81	0.88	161.81	1723.333	5
134.62	-0.81	0.88	162.48	1733.333	5
135.12	-0.81	0.88	163.15	1743.333	5
135.62	-0.81	0.88	163.81	1753.333	5
136.12	-0.81	0.88	164.48	1763.333	5
136.62	-0.81	0.88	165.15	1773.333	5
137.12	-0.81	0.88	165.81	1783.333	5
137.62	-0.81	0.88	166.48	1793.333	5
138.12	-0.81	0.88	167.15	1803.333	5
138.62	-0.81	0.88	167.81	1813.333	5
139.12	-0.81	0.88	168.48	1823.333	5
139.62	-0.81	0.88	169.15	1833.333	5
140.12	-0.81	0.88	169.81	1843.333	5
140.62	-0.81	0.88	170.48	1853.333	5
141.12	-0.81	0.88	171.15	1863.333	5
141.62	-0.81	0.88	171.81	1873.333	5
142.12	-0.81	0.88	172.48	1883.333	5
142.62	-0.81	0.88	173.15	1893.333	5
143.12	-0.81	0.88	173.81	1903.333	5
143.62	-0.81	0.88	174.48	1913.333	5
144.12	-0.81	0.88	175.15	1923.333	5
144.62	-0.81	0.88	175.81	1933.333	5
145.12	-0.81	0.88	176.48	1943.333	5
145.62	-0.81	0.88	177.15	1953.333	5
146.12	-0.81	0.88	177.81	1963.333	5
146.62	-0.81	0.88	178.48	1973.333	5
147.12	-0.81	0.88	179.15	1983.333	5
147.62	-0.81	0.88	179.81	1993.333	5
148.12	-0.81	0.88	180.48	2003.333	5
148.62	-0.81	0.88	181.15	2013.333	5
149.12	-0.81	0.88	181.81	2023.333	5
149.62	-0.81	0.88	182.48	2033.333	5
150.12	-0.81	0.88	183.15	2043.333	5
150.62	-0.81	0.88	183.81	2053.333	5
151.12	-0.81	0.88	184.48	2063.333	5
151.62	-0.81	0.88	185.15	2073.333	5
152.12	-0.81	0.88	185.81	2083.333	5
152.62	-0.81	0.88	186.48	2093.333	5
153.12	-0.81	0.88	187.15	2103.333	5
153.62	-0.81	0.88	187.81	2113.333	5
154.12	-0.81	0.88	188.48	2123.333	5
154.62	-0.81	0.88	189.15	2133.333	5
155.12	-0.81	0.88	189.81	2143.333	5
155.62	-0.81	0.88	190.48	2153.333	5
156.12	-0.81	0.88	191.15	2163.333	5
156.62	-0.81	0.88	191.81	2173.333	5
157.12	-0.81	0.88	192.48	2183.333	5
157.62	-0.81	0.88	193.15	2193.333	5
158.12	-0.81	0.88	193.81	2203.333	5
158.62	-0.81	0.88	194.48	2213.333	5
159.12	-0.81	0.88	195.15	2223.333	5
159.62	-0.81	0.88	195.81	2233.333	5
160.12	-0.81	0.88	196.48	2243.333	5
160.62	-0.81	0.88	197.15	2253.333	5
161.12	-0.81	0.88	197.81	2263.333	5
161.62	-0.81	0.88	198.48	2273.333	5
162.12	-0.81	0.88	199.15	2283.333	5
162.62	-0.81	0.88	199.81	2293.333	5
163.12	-0.81	0.88	200.48	2303.333	5
163.62	-0.81	0.88	201.15	2313.333	5
164.12	-0.81	0.88	201.81	2323.333	5
164.62	-0.81	0.88	202.48	2333.333	5
165.12	-0.81	0.88	203.15	2343.333	5
165.62	-0.81	0.88	203.81	2353.333	5
166.12	-0.81	0.88	204.48	2363.333	5
166.62	-0.81	0.88	205.15	2373.333	5
167.12	-0.81	0.88			