

STATION  
22+116.660

22+116.660

NBS  
Fahrtrichtung  
Stuttgart Ulm

Querprofil 3  
km 58,8+04.080

Karlsruhe

München

Planungsgrenze  
BAB

Abrolldamm

ca. 70 x 80

Wiweg  
(unbef.)

Stützmauer  
Weg



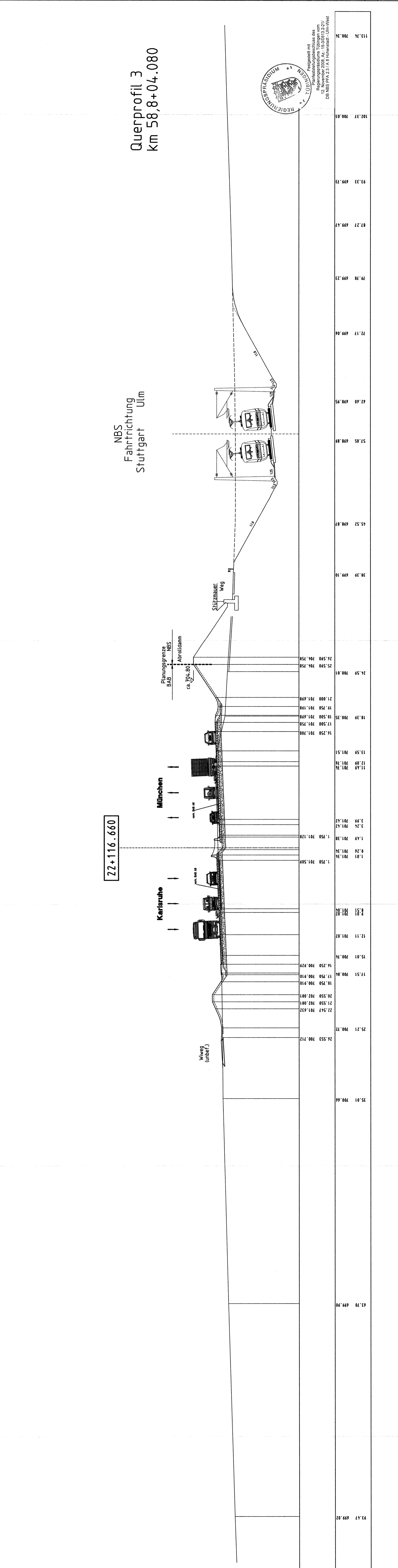
M = 1:200  
NN 690.00

6streifiger Ausbau der  
**Karlsruhe - München**  
Streckenabschnitt: Hohenstadt - Ulm-West  
ANLAGE NR.: 15.2 BLATT NR.: 3  
QUERPROFIL Maßstab: 1:200

charakt. Querprofile 214-02  
A 8 22+116.660

AUFBESTELLT RP Tübingen, Abt. 4 - Straßenwesen und Verkehrs-, Ref. 44 - Planung  
AUFGEBEN: INGEBUERO WALTER KELLER GmbH  
FELDMANNSTR. 72-74, 6619 Saarbrücken  
0.297m x 1.32m / A4-3port

14. 07. 04



PLANUNG	GELÄNDE
35.01 700.66	93.47 699.02
63.70 699.90	
72.11 701.02	
8.51 701.02	
12.11 701.02	
15.01 700.76	
17.51 700.84	
17.50 700.910	
16.250 700.929	
18.39 700.35	
19.50 701.198	
19.500 701.698	
21.000 701.698	
24.59 700.01	
25.90 704.758	
26.590 704.758	
26.553 700.712	
25.21 700.72	
22.547 701.632	
21.550 702.081	
20.550 702.081	
17.50 700.910	
10.750 700.910	
17.50 700.910	
16.250 700.929	
15.01 700.76	
12.11 701.02	
8.51 701.02	
1.01 701.36	
1.750 701.509	
1.950 701.128	
1.49 701.38	
3.24 701.42	
3.99 701.42	
11.49 701.76	
12.09 701.76	
13.59 701.51	
16.250 701.708	
17.500 701.758	
18.39 700.35	
19.500 701.698	
19.50 701.198	
21.000 701.698	
24.59 700.01	
25.90 704.758	
26.590 704.758	
26.553 700.712	
25.21 700.72	
22.547 701.632	
21.550 702.081	
20.550 702.081	
17.50 700.910	
10.750 700.910	
17.50 700.910	
16.250 700.929	
15.01 700.76	
12.11 701.02	
8.51 701.02	
1.01 701.36	
1.750 701.509	
1.950 701.128	
1.49 701.38	
3.24 701.42	
3.99 701.42	
11.49 701.76	
12.09 701.76	
13.59 701.51	
16.250 701.708	
17.500 701.758	
18.39 700.35	
19.500 701.698	
19.50 701.198	
21.000 701.698	
24.59 700.01	
25.90 704.758	
26.590 704.758	
26.553 700.712	
25.21 700.72	
22.547 701.632	
21.550 702.081	
20.550 702.081	
17.50 700.910	
10.750 700.910	
17.50 700.910	
16.250 700.929	
15.01 700.76	
12.11 701.02	
8.51 701.02	
1.01 701.36	
1.750 701.509	
1.950 701.128	
1.49 701.38	
3.24 701.42	
3.99 701.42	
11.49 701.76	
12.09 701.76	
13.59 701.51	
16.250 701.708	
17.500 701.758	
18.39 700.35	
19.500 701.698	
19.50 701.198	
21.000 701.698	
24.59 700.01	
25.90 704.758	
26.590 704.758	
26.553 700.712	
25.21 700.72	
22.547 701.632	
21.550 702.081	
20.550 702.081	
17.50 700.910	
10.750 700.910	
17.50 700.910	
16.250 700.929	
15.01 700.76	
12.11 701.02	
8.51 701.02	
1.01 701.36	
1.750 701.509	
1.950 701.128	
1.49 701.38	
3.24 701.42	
3.99 701.42	
11.49 701.76	
12.09 701.76	
13.59 701.51	
16.250 701.708	
17.500 701.758	
18.39 700.35	
19.500 701.698	
19.50 701.198	
21.000 701.698	
24.59 700.01	
25.90 704.758	
26.590 704.758	
26.553 700.712	
25.21 700.72	
22.547 701.632	
21.550 702.081	
20.550 702.081	
17.50 700.910	
10.750 700.910	
17.50 700.910	
16.250 700.929	
15.01 700.76	
12.11 701.02	
8.51 701.02	
1.01 701.36	
1.750 701.509	
1.950 701.128	
1.49 701.38	
3.24 701.42	
3.99 701.42	
11.49 701.76	
12.09 701.76	
13.59 701.51	
16.250 701.708	
17.500 701.758	
18.39 700.35	
19.500 701.698	
19.50 701.198	
21.000 701.698	
24.59 700.01	
25.90 704.758	
26.590 704.758	
26.553 700.712	
25.21 700.72	
22.547 701.632	
21.550 702.081	
20.550 702.081	
17.50 700.910	
10.750 700.910	
17.50 700.910	
16.250 700.929	
15.01 700.76	
12.11 701.02	
8.51 701.02	
1.01 701.36	
1.750 701.509	
1.950 701.128	
1.49 701.38	
3.24 701.42	
3.99 701.42	
11.49 701.76	
12.09 701.76	
13.59 701.51	
16.250 701.708	
17.500 701.758	
18.39 700.35	
19.500 701.698	
19.50 701.198	
21.000 701.698	
24.59 700.01	
25.90 704.758	
26.590 704.758	
26.553 700.712	
25.21 700.72	
22.547 701.632	
21.550 702.081	
20.550 702.081	
17.50 700.910	
10.750 700.910	
17.50 700.910	
16.250 700.929	
15.01 700.76	
12.11 701.02	
8.51 701.02	
1.01 701.36	
1.750 701.509	
1.950 701.128	
1.49 701.38	
3.24 701.42	
3.99 701.42	
11.49 701.76	
12.09 701.76	
13.59 701.51	
16.250 701.708	
17.500 701.758	
18.39 700.35	
19.500 701.698	
19.50 701.198	
21.000 701.698	
24.59 700.01	
25.90 704.758	
26.590 704.758	
26.553 700.712	
25.21 700.72	
22.547 701.632	
21.550 702.081	
20.550 702.081	
17.50 700.910	
10.750 700.910	
17.50 700.910	
16.250 700.929	
15.01 700.76	
12.11 701.02	
8.51 701.02	
1.01 701.36	
1.750 701.509	
1.950 701.128	
1.49 701.38	
3.24 701.42	
3.99 701.42	
11.49 701.76	
12.09 701.76	
13.59 701.51	
16.250 701.708	
17.500 701.758	
18.39 700.35	
19.500 701.698	
19.50 701.198	
21.000 701.698	
24.59 700.01	
25.90 704.758	
26.590 704.758	
26.553 700.712	
25.21 700.72	
22.547 701.632	
21.550 702.081	
20.550 702.081	
17.50 700.910	
10.750 700.910	
17.50 700.910	
16.250 700.929	
15.01 700.76	
12.11 701.02	
8.51 701.02	
1.01 701.36	
1.750 701.509	
1.950 701.128	
1.49 701.38	
3.24 701.42	
3.99 701.42	
11.49 701.76	
12.09 701.76	
13.59 701.51	
16.250 701.708	
17.500 701.758	
18.39 700.35	
19.500 701.698	
19.50 701.198	
21.000 701.698	
24.59 700.01	
25.90 704.758	
26.590 704.758	
26.553 700.712	
25.21 700.72	
22.547 701.632	
21.550 702.081	
20.550 702.081	
17.50 700.910	
10.750 700.910	
17.50 700.910	
16.250 700.929	
15.01 700.76	
12.11 701.02	
8.51 701.02	
1.01 701.36	
1.750 701.509	
1.950 701.128	
1.49 701.38	
3.24 701.42	
3.99 701.42	
11.49 701.76	
12.09 701.76	
13.59 701.51	
16.250 701.708	
17.500 701.758	
18.39 700.35	
19.500 701.698	
19.50 701.198	
21.000 701.698	
24.59 700.01	
25.90 704.758	
26.590 704.758	
26.553 700.712	
25.21 700.72	
22.547 701.632	
21.550 702.081	
20.550 702.081	
17.50 700.910	
10.750 700.910	
17.50 700.910	
16.250 700.929	
15.01 700.76	
12.11 701.02	
8.51 701.02	
1.01 701.36	
1.750 701.509	
1.950 701.128	
1.49 701.38	
3.24 701.42	
3.99 701.42	
11.49 701.76	
12.09 701.76	
13.59 701.51	
16.250 701.708	
17.500 701.758	
18.39 700.35	
19.500 701.698	
19.50 701.198	
21.000 701.698	
24.59 700.01	
25.90 704.758	
26.590 704.758	
26.553 700.712	
25.21 700.72	
22.547 701.632	
21.550 702.081	
20.550 702.081	
17.50 700.910	
10.750 700.910	
17.50 700.910	
16.250 700.929	
15.01 700.76	
12.11 701.02	
8.51 701.02	
1.01 701.36	
1.750 701.509	
1.950 701.128	
1.49 701.38	
3.24 701.42	
3.99 701.42	
11.49 701.7	