

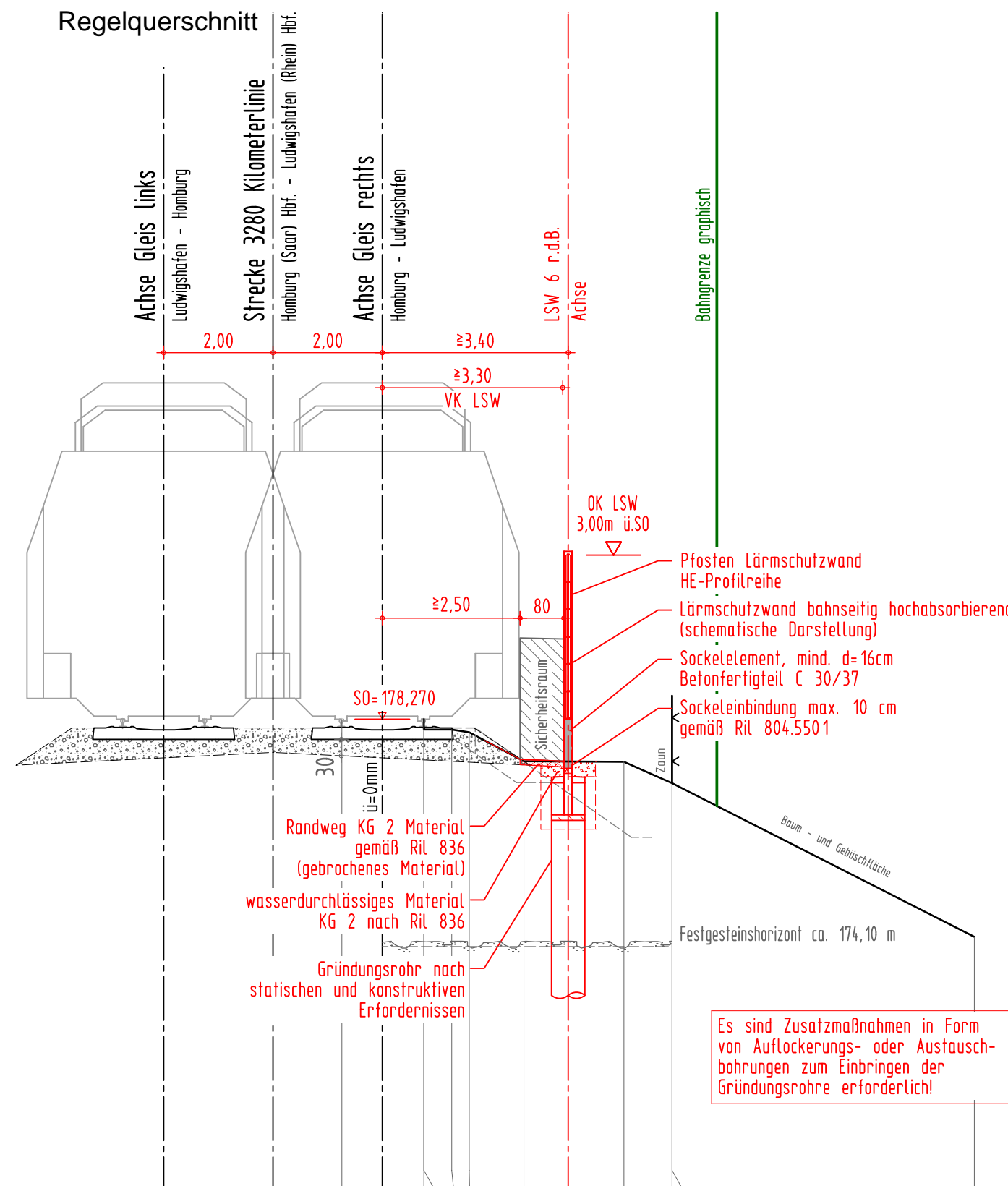
Querprofil 6.1 M 1:100

Strecke 3280: Homburg (Saar) Hbf. - Ludwigshafen (Rhein) Hbf.

Lärmschutzwand 6 r.d.B. km 69,930 bis 70,692

Station Bahn-km 69,9+86.49

Regelquerschnitt

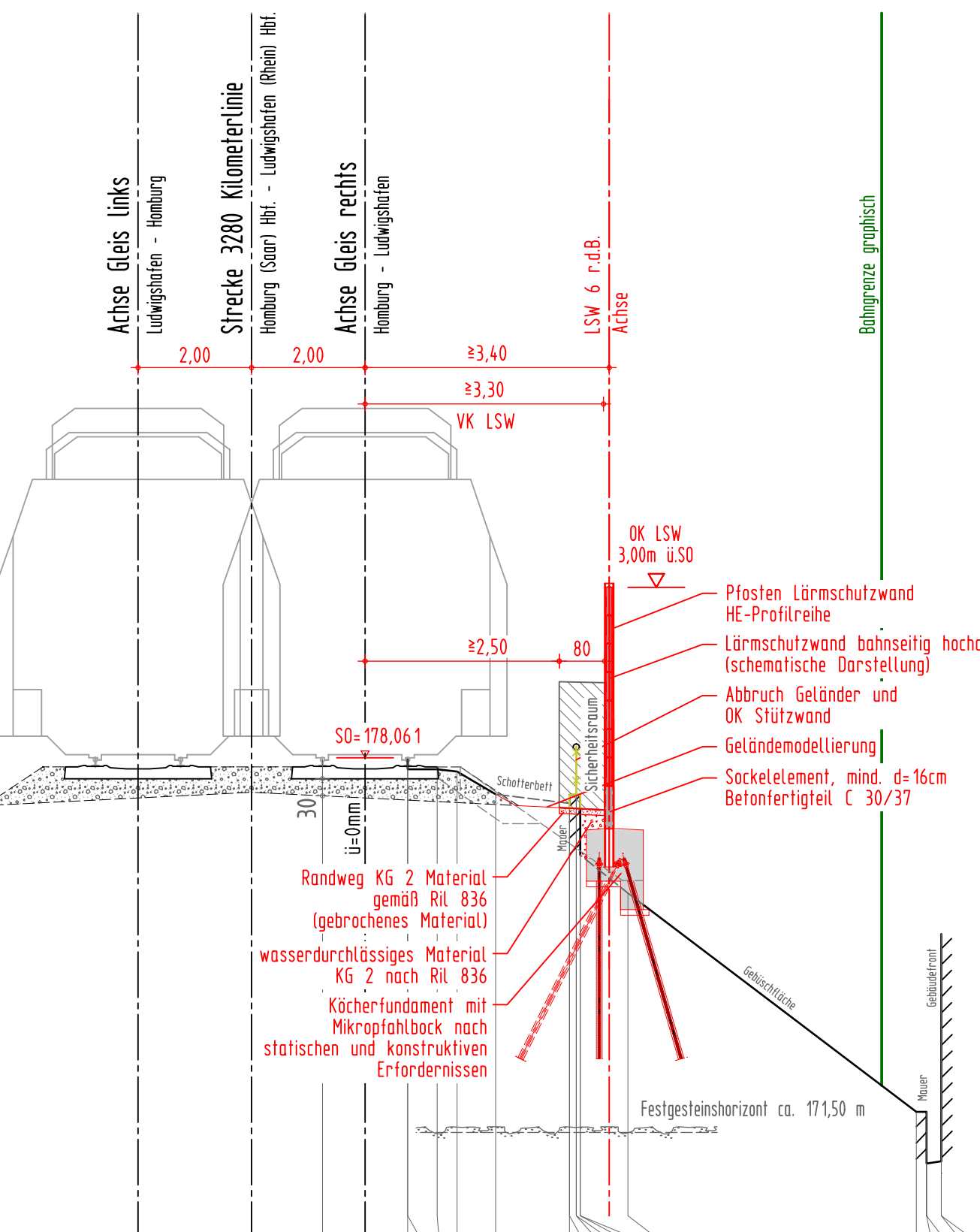


Höhe	Station
-4,00	-4,00
-2,00	-2,00
-0,74	178,25
0,00	178,25
0,16	178,25
0,26	178,25
0,36	178,25
0,46	178,25
0,56	178,25
0,66	178,25
0,76	178,25
0,86	178,25
0,96	178,25
1,06	178,25
1,16	178,25
1,26	178,25
1,36	178,25
1,46	178,25
1,56	178,25
1,66	178,25
1,76	178,25
1,86	178,25
1,96	178,25
2,06	178,25
2,16	178,25
2,26	178,25
2,36	178,25
2,46	178,25
2,56	178,25
2,66	178,25
2,76	178,25
2,86	178,25
2,96	178,25
3,06	178,25
3,16	178,25
3,26	178,25
3,36	178,25
3,46	178,25
3,56	178,25
3,66	178,25
3,76	178,25
3,86	178,25
3,96	178,25
4,06	178,25
4,16	178,25
4,26	178,25
4,36	178,25
4,46	178,25
4,56	178,25
4,66	178,25
4,76	178,25
4,86	178,25
4,96	178,25
5,06	178,25
5,16	178,25
5,26	178,25
5,36	178,25
5,46	178,25
5,56	178,25
5,66	178,25
5,76	178,25
5,86	178,25
5,96	178,25
6,06	178,25
6,16	178,25
6,26	178,25
6,36	178,25
6,46	178,25
6,56	178,25
6,66	178,25
6,76	178,25
6,86	178,25
6,96	178,25
7,06	178,25
7,16	178,25
7,26	178,25
7,36	178,25
7,46	178,25
7,56	178,25
7,66	178,25
7,76	178,25
7,86	178,25
7,96	178,25
8,06	178,25
8,16	178,25
8,26	178,25
8,36	178,25
8,46	178,25
8,56	178,25
8,66	178,25
8,76	178,25
8,86	178,25
8,96	178,25
9,06	178,25
9,16	178,25
9,26	178,25
9,36	178,25
9,46	178,25
9,56	178,25
9,66	178,25
9,76	178,25
9,86	178,25
9,96	178,25
10,06	178,25

Querprofil 6.2 M 1:100

Station Bahn-km 70,1+06.08

Querprofil LSW hinter Randweghalterung

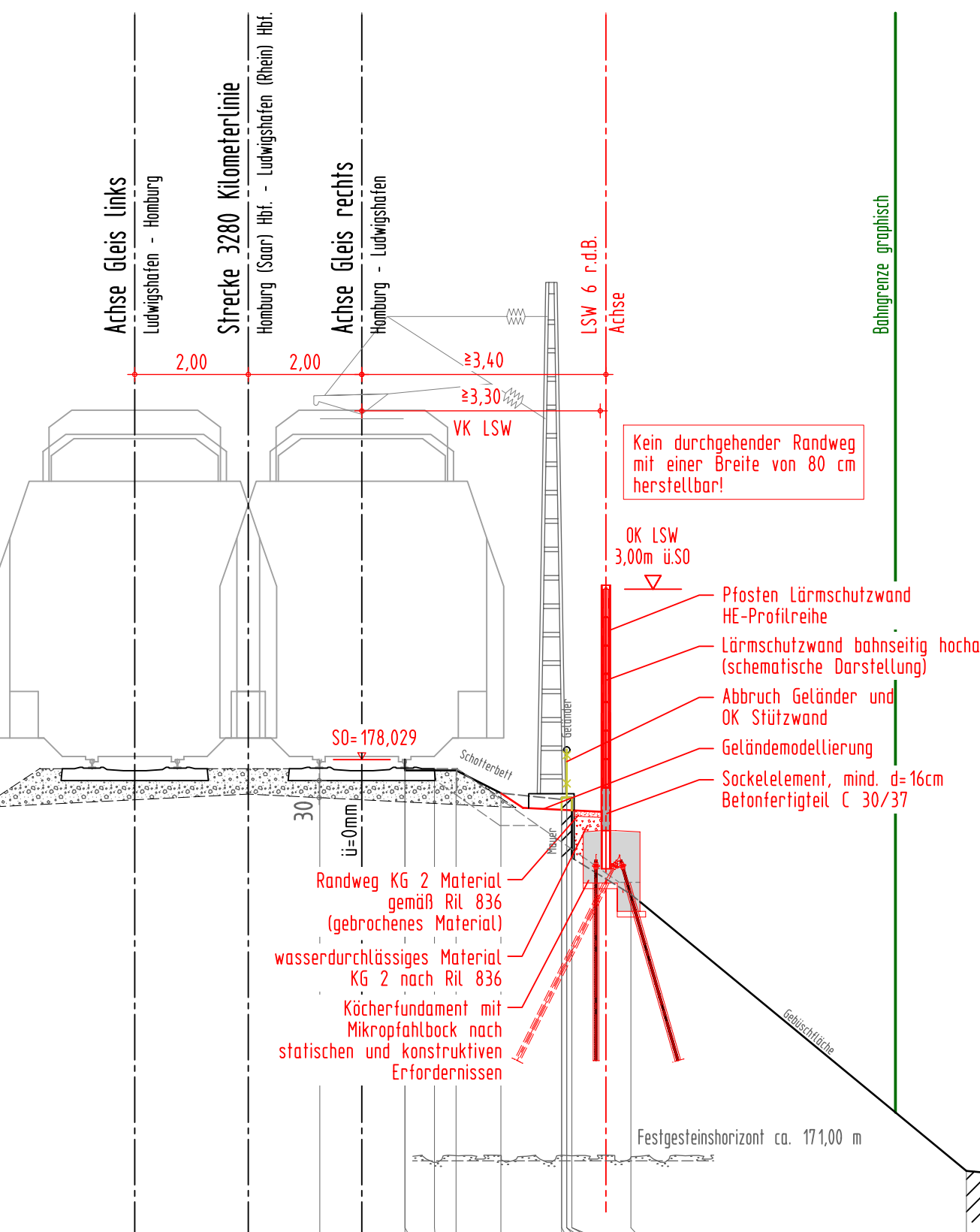


Höhe	Station
-4,00	-4,00
-2,00	-2,00
-0,75	178,04
0,00	178,04
0,15	178,03
0,25	178,03
0,35	178,03
0,45	178,03
0,55	178,03
0,65	178,03
0,75	178,03
0,85	178,03
0,95	178,03
1,05	178,03
1,15	178,03
1,25	178,03
1,35	178,03
1,45	178,03
1,55	178,03
1,65	178,03
1,75	178,03
1,85	178,03
1,95	178,03
2,05	178,03
2,15	178,03
2,25	178,03
2,35	178,03
2,45	178,03
2,55	178,03
2,65	178,03
2,75	178,03
2,85	178,03
2,95	178,03
3,05	178,03
3,15	178,03
3,25	178,03
3,35	178,03
3,45	178,03
3,55	178,03
3,65	178,03
3,75	178,03
3,85	178,03
3,95	178,03
4,05	178,03
4,15	178,03
4,25	178,03
4,35	178,03
4,45	178,03
4,55	178,03
4,65	178,03
4,75	178,03
4,85	178,03
4,95	178,03
5,05	178,03
5,15	178,03
5,25	178,03
5,35	178,03
5,45	178,03
5,55	178,03
5,65	178,03
5,75	178,03
5,85	178,03
5,95	178,03
6,05	178,03
6,15	178,03
6,25	178,03
6,35	178,03
6,45	178,03
6,55	178,03
6,65	178,03
6,75	178,03
6,85	178,03
6,95	178,03
7,05	178,03
7,15	178,03
7,25	178,03
7,35	178,03
7,45	178,03
7,55	178,03
7,65	178,03
7,75	178,03
7,85	178,03
7,95	178,03
8,05	178,03
8,15	178,03
8,25	178,03
8,35	178,03
8,45	178,03
8,55	178,03
8,65	178,03
8,75	178,03
8,85	178,03
8,95	178,03
9,05	178,03
9,15	178,03
9,25	178,03
9,35	178,03
9,45	178,03
9,55	178,03
9,65	178,03
9,75	178,03
9,85	178,03
9,95	178,03
10,05	178,03

Querprofil 6.3 M 1:100

Station Bahn-km 70,1+28.92

Querprofil Umfahrung OL-Mast

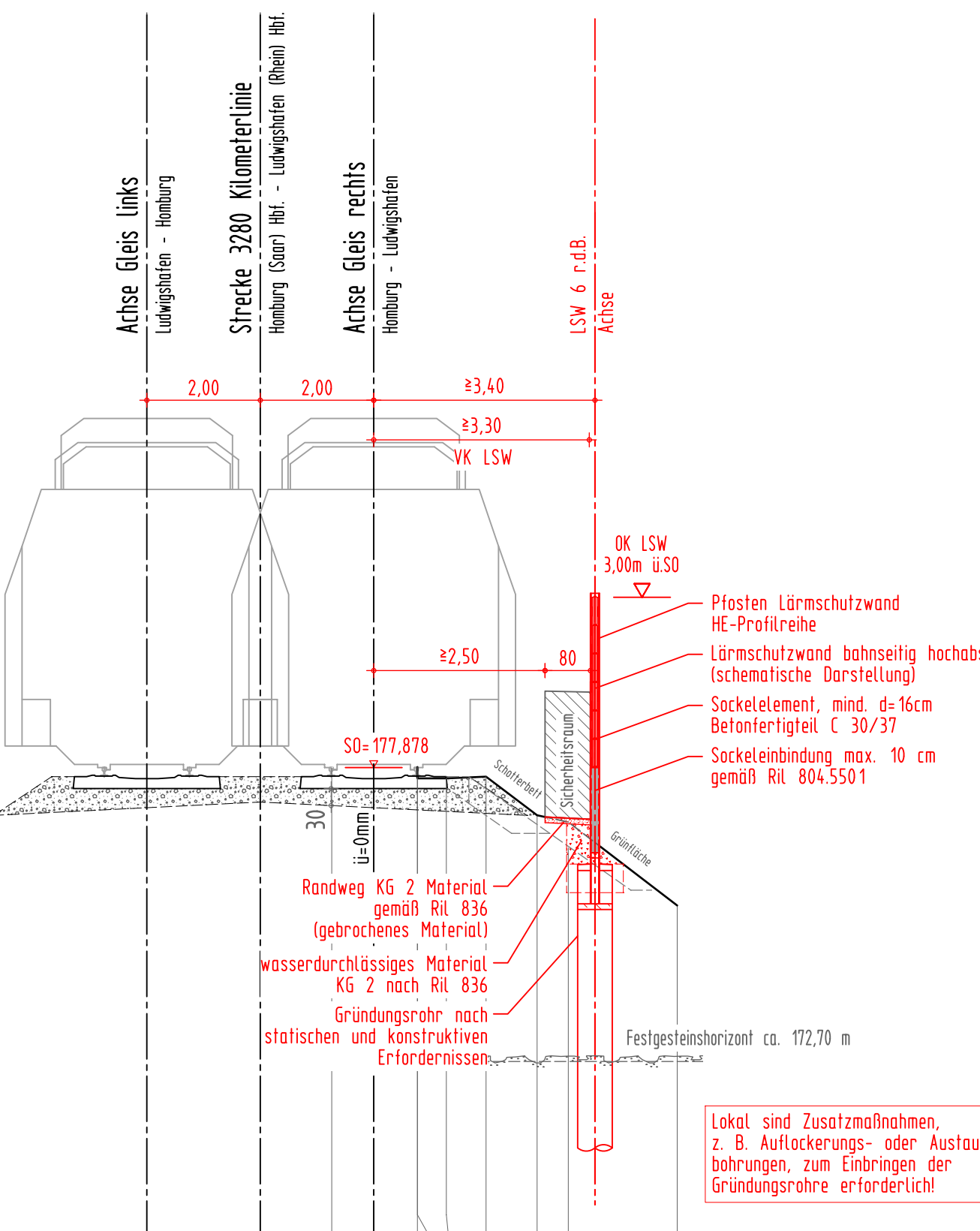


Höhe	Station
-4,00	-4,00
-2,00	-2,00
-0,74	178,01
0,00	178,01
0,16	178,01
0,26	178,01
0,36	178,01
0,46	178,01
0,56	178,01
0,66	178,01
0,76	178,01
0,86	178,01
0,96	178,01
1,06	178,01
1,16	178,01
1,26	178,01
1,36	178,01
1,46	178,01
1,56	178,01
1,66	178,01
1,76	178,01
1,86	178,01
1,96	178,01
2,06	178,01
2,16	178,01
2,26	178,01
2,36	178,01
2,46	178,01
2,56	178,01
2,66	178,01
2,76	178,01
2,86	178,01
2,96	178,01
3,06	178,01
3,16	178,01
3,26	178,01
3,36	178,01
3,46	178,01
3,56	178,01
3,66	178,01
3,76	178,01
3,86	178,01
3,96	178,01
4,06	178,01
4,16	178,01
4,26	178,01
4,36	178,01
4,46	178,01
4,56	178,01
4,66	178,01
4,76	178,01
4,86	178,01
4,96	178,01
5,06	178,01
5,16	178,01
5,26	178,01
5,36	178,01
5,46	178,01
5,56	178,01
5,66	178,01
5,76	178,01
5,86	178,01
5,96	178,01
6,06	178,01
6,16	178,01
6,26	178,01
6,36	178,01
6,46	178,01
6,56	178,01
6,66	178,01
6,76	178,01
6,86	178,01
6,96	178,01
7,06	178,01
7,16	178,01
7,26	178,01
7,36	178,01
7,46	178,01
7,56	178,01
7,66	178,01
7,76	178,01
7,86	178,01
7,96	178,01
8,06	178,01
8,16	178,01
8,26	178,01
8,36	178,01
8,46	178,01
8,56	178,01
8,66	178,01
8,76	178,01
8,86	178,01
8,96	178,01
9,06	178,01
9,16	178,01
9,26	178,01
9,36	178,01
9,46	178,01
9,56	178,01
9,66	178,01
9,76	178,01
9,86	178,01
9,96	178,01
10,06	178,01

Querprofil 6.4 M 1:100

Station Bahn-km 70,2+16.42

Regelquerschnitt



Höhe	Station
-4,00	-4,00
-2,00	-2,00
-0,74	177,68
0,00	177,68
0,16	177,68
0,26	177,68
0,36	177,68
0,46	177,68
0,56	177,68
0,66	177,68
0,76	177,68
0,86	177,68
0,96	177,68
1,06	177,68
1,16	177,68
1,26	177,68
1,36	177,68
1,46	177,68
1,56	177,68
1,66	177,68
1,76	177,68
1,86	177,68
1,96	177,68
2,06	177,68
2,16	177,68
2,26	177,68
2,36	177,68
2,46	177,68
2,56	177,68
2,66	177,68
2,76	177,68
2,86	177,68
2,96	177,68
3,06	177,68
3,16	177,68
3,26	177,68
3,36	177,68
3,46	177,68
3,56	177,68
3,66	177,68
3,76	177,68
3,86	177,68
3,96	177,68
4,06	177,68
4,16	177,68
4,26	177,68
4,36	177,68
4,46	177,68
4,56	177,68
4,66	177,68
4,76	177,68
4,86	177,68
4,96	177,68
5,06	177,68
5,16	177,68
5,26	177,68
5,36	177,68
5,46	177,68
5,56	177,68
5,66	177,68
5,76	177,68
5,86	177,68
5,96	177,68
6,06	177,68
6,16	177,68
6,26	177,68
6,36	177,68
6,46	177,68
6,56	177,68
6,66	177,68
6,76	177,68
6,86	177,68
6,96	177,68
7,06	177,68
7,16	177,68
7,26	177,68
7,36	177,68
7,46	177,68
7,56	177,68
7,66	177,68
7,76	177,68
7,86	177,68
7,96	177,68
8,06	177,68
8,16	177,68
8,26	177,68
8,36	177,68
8,46	177,68
8,56	177,68
8,66	177,68
8,76	177,68
8,86	177,68
8,96	177,68
9,06	177,68
9,16	177,68
9,26	177,68
9,36	177,68
9,46	177,68
9,56	177,68
9,66	177,68
9,76	177,68
9,86	177,68
9,96	177,68
10,06	177,68

Planungsgrundlagen:
 - Vermessung, GEO-METRIK Ingenieurgesellschaft mbH, 07743 Jena von 03/2015
 - Trassierung Buch 3280, Stand 15.01.2015
 - l-vl-Pläne 3280CM bis 3280DC, Stand ab 01/2011
 - l-vmg-Pläne 3280-1061 bis 3280-1071, Stand ab 03/1996 (Status: gesperrt)
 - Streckengeschwindigkeit für die Planung Lärmschutzwand v_{max} ≤ 160 km/h

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Bahnlinie 3280: Homburg (Saar) Hbf.