

Achse 350 - Hainstraße

**Bauwerk 04**  
Stützwand Rampe Hainstraße  
Bauwerk 04.1 Stützwand nördlich  
Bau-km von 0+080,000 bis 0+141,383  
Länge = 59,43m  
Höhe ≤ 4,50m  
Bauwerk 04.2 Stützwand südlich  
Bau-km von 0+089,805 bis 0+141,383  
Länge = 72,53m  
Höhe ≤ 4,80m

**Bauwerk 01**  
B324 - UF Stadtstraße und DB-Strecke 3600  
Frankfurt-Göttingen, DB-Strecke 3810  
Bad Hersfeld-Hatterode, Teilbauwerke  
Rampen Hainstraße und Breitenstraße  
Bauwerk 01.0 - Achse 324  
Bau-km von 0+190,900 bis 0+433,000  
LW = 242,10m  
LH<sub>Bauw</sub> ≥ 6,00m KH ≤ 1,10m  
LH<sub>Strasse</sub> ≥ 4,50m  
BzG ≥ 18,50m  
Bauwerk 01.1 - Teilbauwerk Breitenstraße Achse 351  
Bau-km von 0+018,922 bis 0+088,872  
LW = 69,95m  
LH ≥ 4,50m KH ≤ 1,10m  
BzG ≥ 8,50m  
Bauwerk 01.2 - Teilbauwerk Rampe Hainstraße Achse 350  
Bau-km von 141,383 bis 0+236,665  
LW = 95,28m  
LH ≥ 4,50m KH ≤ 1,10m  
BzG ≥ 6,50m

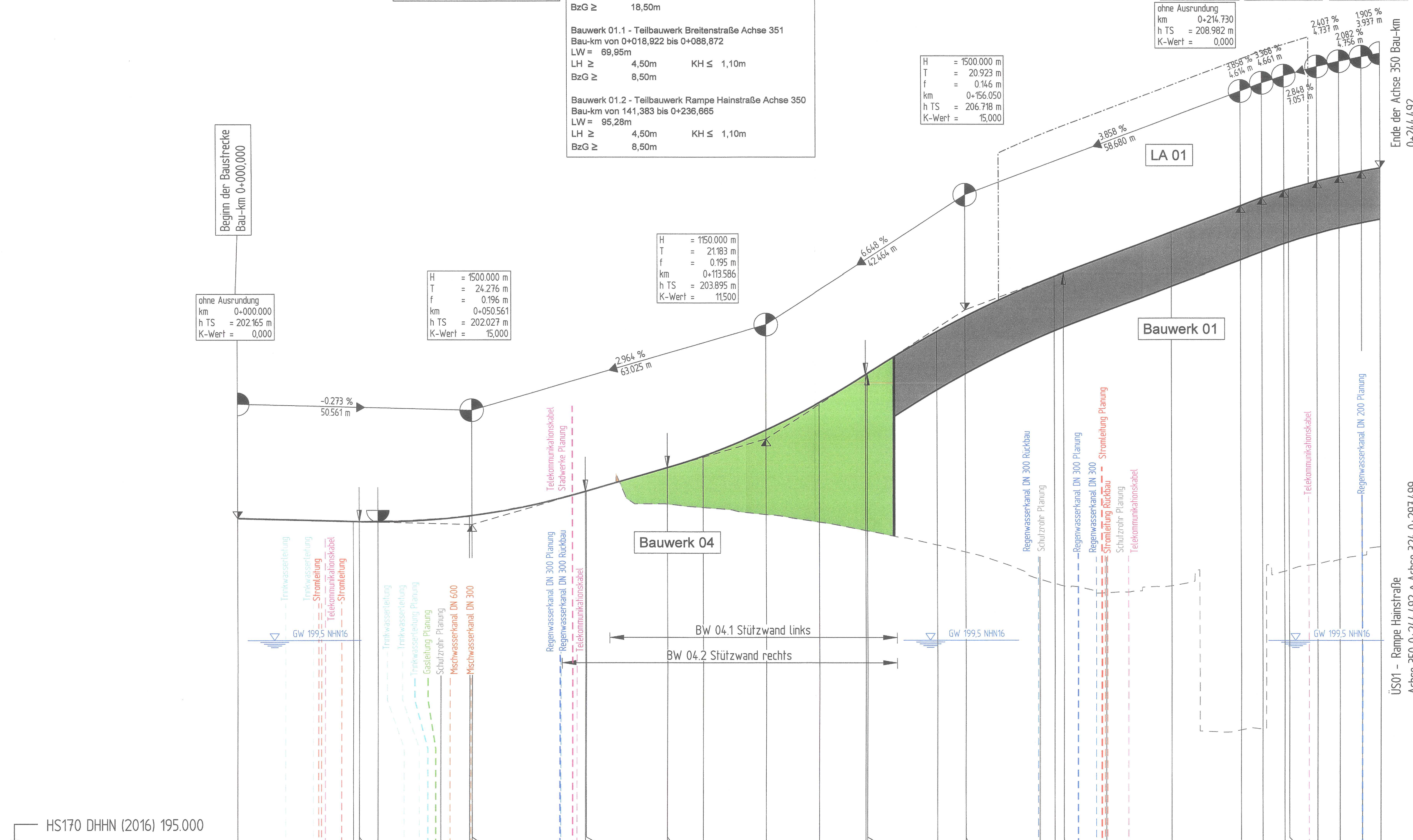
**Lärmschutzanlage LA 01**  
Lärmschutzwand  
Bau-km von 0+163,232 bis 0+229,225  
Länge = 65m  
Höhe = 3,00m über Gradiente  
abschließend

ohne Ausrundung  
km 0-224,005  
h TS = 209,317 m  
K-Wert = 0,000  
ohne Ausrundung  
km 0-235,799  
h TS = 209,532 m  
K-Wert = 0,000  
ohne Ausrundung  
km 0-244,492  
h TS = 209,806 m  
K-Wert = 0,000  
ohne Ausrundung  
km 0-219,344  
h TS = 209,160 m  
K-Wert = 0,000  
ohne Ausrundung  
km 0-231,062  
h TS = 209,518 m  
K-Wert = 0,000  
ohne Ausrundung  
km 0-240,555  
h TS = 209,731 m  
K-Wert = 0,000  
ohne Ausrundung  
km 0-24,730  
h TS = 208,982 m  
K-Wert = 0,000  
ohne Ausrundung  
km 0-195,190  
h TS = 208,982 m  
K-Wert = 0,000  
ohne Ausrundung  
km 0-195,190  
h TS = 208,982 m  
K-Wert = 0,000

H = 1500,000 m  
T = 2183 m  
f = 0,195 m  
km = 0-115,565  
h TS = 203,895 m  
K-Wert = 115,000

H = 1500,000 m  
T = 2183 m  
f = 0,195 m  
km = 0-050,561  
h TS = 202,027 m  
K-Wert = 15,000

H = 1500,000 m  
T = 2183 m  
f = 0,195 m  
km = 0-050,561  
h TS = 202,027 m  
K-Wert = 15,000



Staf	Gradierte L/A	Geländehöhe	Stat Gradierte L/A
0+000	202,85	202,85	0,00
0+004,033	4,03	202,85	4,03
0+020,700	202,91	202,91	20,70
0+047,378	202,97	202,97	20,00
0+069,805	202,98	202,98	26,96
0+089,027	202,99	202,99	31,79
0+108,144	202,99	202,99	41,78
0+127,261	202,99	202,99	51,00
0+146,378	202,99	202,99	60,00
0+165,495	202,99	202,99	69,07
0+184,612	202,99	202,99	78,00
0+203,729	202,99	202,99	86,93
0+222,846	202,99	202,99	95,86
0+241,963	202,99	202,99	104,79
0+261,080	202,99	202,99	113,72
0+280,197	202,99	202,99	122,65
0+300,314	202,99	202,99	131,58
0+320,431	202,99	202,99	140,51
0+340,548	202,99	202,99	149,44
0+360,665	202,99	202,99	158,37
0+380,782	202,99	202,99	167,30
0+400,899	202,99	202,99	176,23
0+421,016	202,99	202,99	185,16
0+441,133	202,99	202,99	194,09
0+461,250	202,99	202,99	203,02
0+481,367	202,99	202,99	211,95
0+501,484	202,99	202,99	220,88
0+521,601	202,99	202,99	229,81
0+541,718	202,99	202,99	238,74
0+561,835	202,99	202,99	247,67
0+581,952	202,99	202,99	256,60
0+602,069	202,99	202,99	265,53
0+622,186	202,99	202,99	274,46
0+642,303	202,99	202,99	283,39
0+662,420	202,99	202,99	292,32
0+682,537	202,99	202,99	301,25
0+702,654	202,99	202,99	310,18
0+722,771	202,99	202,99	319,11
0+742,888	202,99	202,99	328,04
0+763,005	202,99	202,99	336,97
0+783,122	202,99	202,99	345,90
0+803,239	202,99	202,99	354,83
0+823,356	202,99	202,99	363,76
0+843,473	202,99	202,99	372,69
0+863,590	202,99	202,99	381,62
0+883,707	202,99	202,99	390,55
0+903,824	202,99	202,99	399,48
0+923,941	202,99	202,99	408,41
0+944,058	202,99	202,99	417,34
0+964,175	202,99	202,99	426,27
0+984,292	202,99	202,99	435,20
1+004,409	202,99	202,99	444,13
1+024,526	202,99	202,99	453,06
1+044,643	202,99	202,99	461,99
1+064,760	202,99	202,99	470,92
1+084,877	202,99	202,99	479,85
1+104,994	202,99	202,99	488,78
1+125,111	202,99	202,99	497,71
1+145,228	202,99	202,99	506,64
1+165,345	202,99	202,99	515,57
1+185,462	202,99	202,99	524,50
1+205,579	202,99	202,99	533,43
1+225,696	202,99	202,99	542,36
1+245,813	202,99	202,99	551,29
1+265,930	202,99	202,99	560,22
1+286,047	202,99	202,99	569,15
1+306,164	202,99	202,99	578,08
1+326,281	202,99	202,99	587,01
1+346,398	202,99	202,99	595,94
1+366,515	202,99	202,99	604,87
1+386,632	202,99	202,99	613,80
1+406,749	202,99	202,99	622,73
1+426,866	202,99	202,99	631,66
1+446,983	202,99	202,99	640,59
1+467,100	202,99	202,99	649,52
1+487,217	202,99	202,99	658,45
1+507,334	202,99	202,99	667,38
1+527,451	202,99	202,99	676,31
1+547,568	202,99	202,99	685,24
1+567,685	202,99	202,99	694,17
1+587,802	202,99	202,99	703,10
1+607,919	202,99	202,99	712,03
1+628,036	202,99	202,99	720,96
1+648,153	202,99	202,99	729,89
1+668,270	202,99	202,99	738,82
1+688,387	202,99	202,99	747,75
1+708,504	202,99	202,99	756,68
1+728,621	202,99	202,99	765,61
1+748,738	202,99	202,99	774,54
1+768,855	202,99	202,99	783,47
1+788,972	202,99	202,99	792,40
1+809,089	202,99	202,99	801,33
1+829,206	202,99	202,99	810,26
1+849,323	202,99	202,99	819,19
1+869,440	202,99	202,99	828,12
1+889,557	202,99	202,99	837,05
1+909,674	202,99	202,99	845,98
1+929,791	202,99	202,99	854,91
1+949,908	202,99	202,99	863,84
1+969,025	202,99	202,99	872,77
1+989,142	202,99	202,99	881,70
2+009,259	202,99	202,99	890,63
2+029,376	202,99	202,99	899,56
2+049,493	202,99	202,99	908,49
2+069,610	202,99	202,99	917,42
2+089,727	202,99	202,99	926,35
2+109,844	202,99	202,99	935,28
2+129,961	202,99	202,99	944,21
2+150,078	202,99	202,99	953,14
2+170,195	202,99	202,99	962,07
2+190,312	202,99	202,99	971,00
2+210,429	202,99	202,99	979,93
2+230,546	202,99	202,99	988,86
2+250,663	202,99	202,99	997,79
2+270,780	202,99	202,99	1006,72
2+290,897	202,99	202,99	1015,65
2+311,014	202,99	202,99	1024,58
2+331,131	202,99	202,99	1033,51
2+351,248	202,99	202,99	1042,44
2+371,365	202,99	202,99	1051,37
2+391,482	202,99	202,99	1060,30
2+411,599	202,99	202,99	1069,23
2+431,716	202,99	202,99	1078,16
2+451,833	202,99	202,99	1087,09
2+471,950	202,99	202,99	1096,02
2+492,067	202,99	202,99	1104,95
2+512,184	202,99	202,99	1113,88
2+532,301	202,99	202,99	1122,81
2+552,418	202,99	202,99	1131,74
2+572,535	202,99	202,99	1140,67
2+592,652	202,99	202,99	1149,60
2+612,769	202,99	202,99	1158,53
2+632,886	202,99	202,99	1167,46
2+653,003	202,99	202,99	1176,39
2+673,120	202,99	202,99	1185,32
2+693,237	202,99	202,99	1194,25
2+713,354	202,99	202,99	1203,18
2+733,471	202,99	202,99	1212,11
2+753,588	202,99	202,99	1221,04
2+773,705	202,99	202,99	1229,97
2+793,822	202,99	202,99	1238,90
2+813,939	202,99	202,99	1247,83
2+834,056	202,99	202,99	1256,76
2+854,173	202,99	202,99	1265,69
2+874,290	202,99	202,99	1274,62
2+894,407	202,99	202,99	1283,55
2+914,524	202,99	202,99	1292,48
2+934,641	202,99	202,99	1301,41
2+954,758	202,99	202,99	1310,34
2+974,875	202,99	202,99	1319,27
2+994,992	202,99	202,99	1328,20
3+015,109	202,99	202,99	1337,13
3+035,226	202,99	202,99	1346,06
3+055,343	202,99	202,99	1354,99
3+075,460	202,99	202,99	1363,92
3+095,577	202,99	202,99	1372,85
3+115,694	202,99	202,99	1381,78
3+135,811	202,99	202,99	1390,71
3+155,928	202,99	202,99	1399,64
3+176,045	202,99	202,99	1408,57
3+196,162	202,99	202,99	1417,50
3+216,279	202,99	202,99	1426,43
3+236,396	202,99	202,99	1435,36
3+256,513	202,99	202,99	1444,29
3+276,630	202,99	202,99	1453,22
3+296,747	202,99	202,99	1462,15
3+316,864	202,99	202,99	1471,08
3+336,981	202,99	202,99	1480,01
3+357,098	202,99	202,99	1488,94
3+377,215	202,99	202,99	1497,87
3+397,332	202,99	202,99	1506,80
3+417,449	202,99	202,99	1515,73
3+437,566	202,99	202,99	1524,66
3+457,683	202,99	202,99	1533,59
3+477,800	202,99	202,99	1542,52
3+497,917	202,99	202,99	1551,45
3+518,034	202,99	202,99	1560,38
3+538,151	202,99	202,99	1569,31
3+558,268	202,99	202,99	1578,24
3+578,385	202,99	202,99	1587,17
3+598,502	202,99	202,99	1596,10
3+618,619	202,99	202,99	1605,03
3+638,736	202,99	202,99	1613,96
3+658,853	202,99	202,99	1622,89
3+678,970	202,99	202,99	1631,82
3+699,087	202,99	202,99	1640,75
3+719,204	202,99	202,99	1649,68
3+739,321	202,99	202,99	1658,61
3+759,438	202,99	202,99	1667,54
3+779,555	202,99	202,99	1676,47
3+799,672	202,99	202,99	1685,40
3+819,789	202,99	202,99	1694,33
3+839,906	202,99	202,99	1703,26
3+859,023	202,99	202,99	1712,19
3+879,140	202,99	202,99	1721,12
3+899,257	202,99	202,99	1730,05
3+919,374	202,99	202,99	1738,98
3+939,491	202,99	202,99	1747,91
3+959,608	202,99	202,99	1756,84
3+979,725	202,99	202,99	1765,77
3+999,842	202,99	202,99	1774,70
4+019,959	202,99	202,99	1783,63
4+040,076	202,99	202,99	1792,56
4+060,193	202,99	202,99	1801,49
4+080,310</			