

Ende der Baustrecke  
Betr. km 102+706

Lärmschutzwand  
L = 94,8m

Ende LSW  
Betr. km 102+706  
h=5,00m

Anschluss  
an vorh. LSW

H= 15000 m  
T= 225,000 m  
f= 1,688 m  
TS= 225,718 m  
KM=102+533,759

H= 4000 m  
T= 9,000 m  
f= -0,010 m  
TS= 230,183 m  
KM=102+841,695

H= 4000 m  
T= 14,000 m  
f= 0,024 m  
TS= 230,439 m  
KM=102+867,307

H= 5000 m  
T= 15,000 m  
f= 0,022 m  
TS= 231,429 m  
KM=102+953,973

H= 5000 m  
T= 42,500 m  
f= -0,181 m  
TS= 232,604 m  
KM=103+032,348

H= 60000 m  
T= 90,034 m  
f= 0,068 m  
TS= 232,271 m  
KM=103+190,961

H= 30000 m  
T= 32,983 m  
f= 0,018 m  
TS= 232,503 m  
KM=103+430,346

M = 1:1000/100  
NN 220,00

Station	25,00	31,75	41,25	49,30	74,31	99,33	124,38	149,42	174,46	199,58	224,67	249,72	274,74	300,72	325,67	350,59	375,48	400,34	425,17	450,00	474,80	500,57	525,31	550,02	574,70	600,35	625,97	651,57	677,14	702,68	728,20	753,70	779,17	804,61	830,02	855,40	880,75	906,07	931,36	956,62	981,85	1007,05	1032,22	1057,36	1082,47	1107,55	1132,60	1157,62	1182,61	1207,57	1232,50	1257,40	1282,27	1307,11	1331,92	1356,70	1381,45	1406,17	1430,86	1455,52	1480,15	1504,75	1529,32	1553,86	1578,37	1602,85	1627,30	1651,72	1676,11	1700,57	1725,00	1749,40	1773,77	1798,11	1822,42	1846,70	1870,95	1895,17	1919,36	1943,52	1967,65	1991,75	2015,82	2039,86	2063,87	2087,85	2111,80	2135,72	2159,61	2183,47	2207,30	2231,10	2254,87	2278,61	2302,32	2326,00	2349,65	2373,27	2396,86	2420,42	2443,95	2467,45	2490,92	2514,36	2537,77	2561,15	2584,50	2607,82	2631,11	2654,37	2677,60	2700,80	2723,97	2747,11	2770,22	2793,30	2816,35	2839,37	2862,36	2885,32	2908,25	2931,15	2954,02	2976,86	2999,67	3022,45	3045,20	3067,92	3090,61	3113,27	3135,90	3158,50	3181,07	3203,61	3226,12	3248,60	3271,05	3293,47	3315,86	3338,22	3360,55	3382,85	3405,12	3427,36	3449,57	3471,75	3493,90	3516,02	3538,11	3560,17	3582,20	3604,20	3626,17	3648,11	3670,02	3691,90	3713,75	3735,57	3757,36	3779,12	3800,85	3822,55	3844,22	3865,86	3887,47	3909,05	3930,60	3952,12	3973,61	3995,07	4016,50	4037,90	4059,27	4080,61	4101,92	4123,20	4144,45	4165,67	4186,86	4208,02	4229,15	4250,25	4271,32	4292,36	4313,37	4334,35	4355,30	4376,22	4397,11	4417,97	4438,80	4459,60	4480,37	4501,11	4521,82	4542,50	4563,15	4583,77	4604,36	4624,92	4645,45	4665,95	4686,42	4706,86	4727,27	4747,65	4768,00	4788,32	4808,61	4828,87	4849,10	4869,30	4889,47	4909,61	4929,72	4949,80	4969,85	4989,87	5009,86	5029,82	5049,75	5069,65	5089,52	5109,36	5129,17	5148,95	5168,70	5188,42	5208,11	5227,77	5247,40	5267,00	5286,57	5306,11	5325,62	5345,10	5364,55	5383,97	5403,36	5422,72	5442,05	5461,35	5480,62	5500,86	5520,07	5539,25	5558,40	5577,52	5596,61	5615,67	5634,70	5653,70	5672,67	5691,61	5710,52	5729,40	5748,25	5767,07	5785,86	5804,62	5823,35	5842,05	5860,72	5879,36	5897,97	5916,55	5935,10	5953,62	5972,11	5990,57	6009,00	6027,40	6045,77	6064,11	6082,42	6100,70	6118,95	6137,17	6155,36	6173,52	6191,65	6209,75	6227,82	6245,86	6263,87	6281,85	6299,79	6317,70	6335,58	6353,43	6371,25	6389,04	6406,80	6424,53	6442,23	6459,90	6477,54	6495,15	6512,73	6530,28	6547,80	6565,29	6582,75	6600,18	6617,58	6634,95	6652,29	6669,60	6686,88	6704,13	6721,35	6738,54	6755,70	6772,83	6789,93	6807,00	6824,04	6841,05	6858,03	6874,98	6891,90	6908,79	6925,65	6942,48	6959,28	6976,05	6992,79	7009,50	7026,18	7042,83	7059,45	7076,04	7092,60	7109,13	7125,63	7142,10	7158,54	7174,95	7191,33	7207,68	7224,00	7240,29	7256,55	7272,78	7288,98	7305,15	7321,29	7337,40	7353,48	7369,53	7385,55	7401,54	7417,50	7433,43	7449,33	7465,20	7481,04	7496,85	7512,63	7528,38	7544,10	7559,79	7575,45	7591,08	7606,68	7622,25	7637,79	7653,30	7668,78	7684,23	7699,65	7715,04	7730,40	7745,73	7761,03	7776,30	7791,54	7806,75	7821,93	7837,08	7852,20	7867,29	7882,35	7897,38	7912,38	7927,34	7942,27	7957,17	7972,04	7986,88	8001,69	8016,47	8031,22	8045,94	8060,63	8075,29	8089,92	8104,52	8119,09	8133,63	8148,14	8162,62	8177,07	8191,49	8205,88	8220,24	8234,57	8248,87	8263,14	8277,38	8291,59	8305,77	8319,92	8334,04	8348,13	8362,19	8376,22	8390,22	8404,19	8418,13	8432,04	8445,92	8459,77	8473,59	8487,38	8501,14	8514,87	8528,57	8542,24	8555,88	8569,49	8583,07	8596,62	8610,14	8623,63	8637,09	8650,52	8663,92	8677,29	8690,63	8703,94	8717,22	8730,47	8743,69	8756,88	8769,94	8782,97	8795,97	8808,94	8821,88	8834,79	8847,67	8860,52	8873,34	8886,13	8898,89	8911,62	8924,32	8937,00	8949,65	8962,27	8974,86	8987,42	8999,95	9012,45	9024,92	9037,36	9049,77	9062,15	9074,50	9086,82	9099,11	9111,37	9123,60	9135,80	9147,97	9160,11	9172,22	9184,30	9196,35	9208,37	9220,36	9232,32	9244,25	9256,15	9268,02	9279,86	9291,67	9303,45	9315,20	9326,92	9338,61	9350,27	9361,90	9373,50	9385,07	9396,61	9408,12	9419,60	9431,05	9442,47	9453,86	9465,22	9476,55	9487,85	9499,12	9510,36	9521,57	9532,75	9543,90	9555,02	9566,11	9577,17	9588,20	9599,20	9610,17	9621,11	9632,02	9642,90	9653,75	9664,57	9675,36	9686,12	9696,85	9707,55	9718,22	9728,86	9739,47	9750,04	9760,57	9771,07	9781,54	9791,98	9802,39	9812,77	9823,12	9833,44	9843,73	9853,99	9864,22	9874,42	9884,59	9894,73	9904,84	9914,92	9924,97	9934,99	9944,98	9954,94	9964,87	9974,77	9984,64	9994,48
Bestand Achse Richtungsfahrbahn Pirmasens	25,00	31,75	41,25	49,30	74,31	99,33	124,38	149,42	174,46	199,58	224,67	249,72	274,74	300,72	325,67	350,59	375,48	400,34	425,17	450,00	474,80	500,57	525,31	550,02	574,70	600,35	625,97	651,57	677,14	702,68	728,20	753,70	779,17	804,61	830,02	855,40	880,75	906,07	931,36	956,62	981,85	1007,05	1032,22	1057,36	1082,47	1107,55	1132,60	1157,62	1182,61	1207,57	1232,50	1257,40	1282,27	1307,11	1331,92	1356,70	1381,45	1406,17	1430,86	1455,52	1480,15	1504,75	1529,32	1553,86	1578,37	1602,85	1627,30	1651,72	1676,11	1700,57	1725,00	1749,40	1773,77	1798,11	1822,42	1846,70	1870,95	1895,17	1919,36	1943,52	1967,65	1991,75	2015,82	2039,86	2063,87	2087,85	2111,80	2135,72	2159,61	2183,47	2207,30	2231,10	2254,87	2278,61	2302,32	2326,00	2349,65	2373,27	2396,86	2420,42	2443,95	2467,45	2490,92	2514,36	2537,77	2561,15	2584,50	2607,82	2631,11	2654,37	2677,60	2700,80	2723,97	2747,11	2770,22	2793,30	2816,35	2839,37	2862,36	2885,32	2908,25	2931,15	2954,02	2976,86	2999,67	3022,45	3045,20	3067,92	3090,61	3113,27	3135,90	3158,50	3181,07	3203,61	3226,12	3248,60	3271,05	3293,47	3315,86	3338,22	3360,55	3382,85	3405,12	3427,36	3449,57	3471,75	3493,90	3516,02	3538,11	3560,17	3582,20	3604,20	3626,17	3648,11	3670,02	3691,90	3713,75	3735,57	3757,36	3779,12	3800,85	3822,55	3844,22	3865,86	3887,47	3909,05	3930,60	3952,12	3973,61	3995,07	4016,50	4037,90	4059,27	4080,61	4101,92	4123,20	4144,45	4165,67	4186,86	4208,02	4229,15	4250,25	4271,32	4292,36	4313,37	4334,35	4355,30	4376,22	4397,11	4417,97	4438,80	4459,60	4480,15	4501,11	4521,82	4542,50	4563,15	4583,77	4604,36	4624,92	4645,45	4665,95	4686,42	4706,86	4727,27	4747,65	4768,00	4788,32	4808,61	4828,87	4849,10	4869,30	4889,47	4909,61	4929,72	4949,80	4969,85	4989,87	5009,86	5029,82	5049,75	5069,65	5089,52	5109,36	5129,17	5148,95	5168,70	5188,42	5208,11	5227,77	5247,40	5267,00	5286,57	5306,11	5325,62	5345,10	5364,55	5383,97	5403,36	5422,72	5442,05	5461,35	5480,62	5500,86	5520,07	5539,25	5558,40	5577,52	5596,61	5615,67	5634,70	5653,70	5672,67	5691,61	5710,52	5729,40	5748,25	5767,07	5785,86	5804,62	5823,35	5842,05	5860,72	5879,36	5897,97	5916,55	5935,10	5953,62	5972,11	5990,57	6009,00	6027,40	6045,77	6064,11	6082,42	6100,70	6118,95	6137,17	6155,36	6173,52	6191,65	6209,75	6227,82	6245,86	6263,87	6281,85	6299,79	6317,70	6335,58	6353,43	6371,25	6389,04	6406,80	6424,53	6442,23	6459,90	6477,54	6495,15	6512,73	6530,28	6547,80	6565,29	6582,75	6600,18	6617,58	6634,95	6652,29	6669,60	6686,88	6704,13	6721,35	6738,54	6755,70	6772,83	6789,93	6807,00	6824,04	6841,05	6858,03	6874,98	6891,90	6908,79	6925,65	6942,48	6959,28	6976,05	6992,79	7009,50	7026,18	70																																																																																																																																																																																																																															