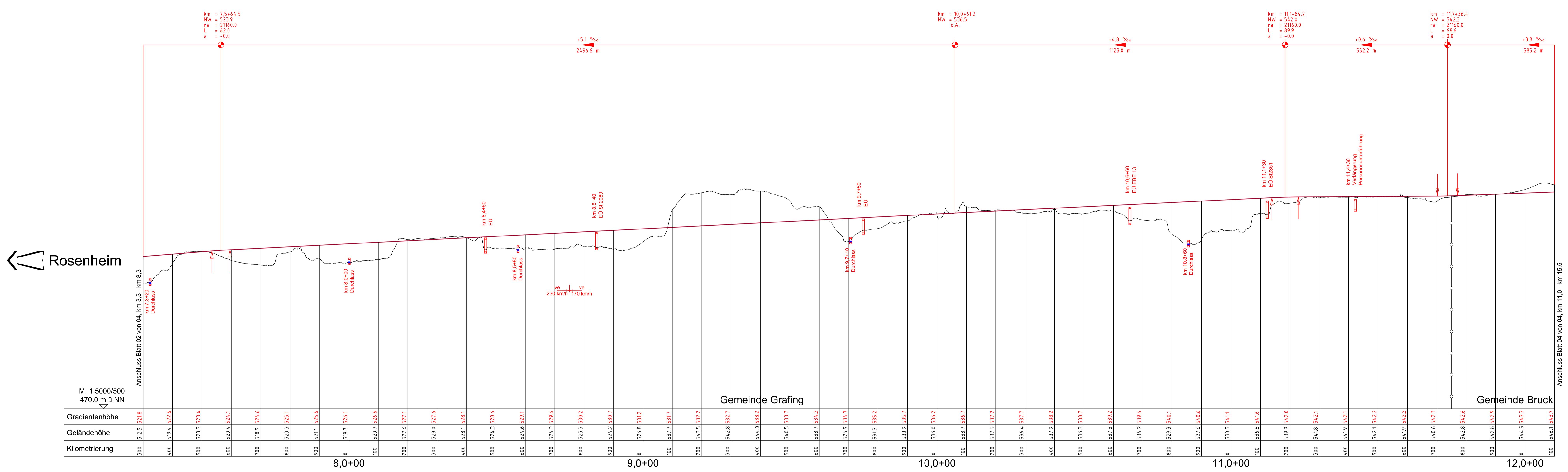


© BfL 2022 | baibk_projekt116295_caf04_044_Trasseentwicklung10|D:\baibk\trassenarbeiten_m-5000-5000\m-5000-5000\variante_0300-500.dwg



Kilometrierung	300	400	500	600	700	800	900	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	0	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Gradientenhöhe	521,8	522,6	523,4	524,1	524,6	525,1	525,6	526,1	526,6	527,1	527,6	528,1	528,6	529,1	529,6	530,2	530,7	531,2	531,7	532,2	532,7	533,2	533,7	534,2	534,7	535,2	535,7	536,2	536,7	537,2	537,7	538,2	538,7	539,2	539,6	540,1	540,6	541,1	541,6	542,1	542,6	543,1	543,6	544,1	544,6	545,1	545,6	546,1	546,6	547,1	547,6	548,1	548,6	549,1	549,6	550,1	550,6	551,1	551,6	552,1	552,6	553,1	553,6	554,1	554,6	555,1	555,6	556,1	556,6	557,1	557,6	558,1	558,6	559,1	559,6	560,1	560,6	561,1	561,6	562,1	562,6	563,1	563,6	564,1	564,6	565,1	565,6	566,1	566,6	567,1	567,6	568,1	568,6	569,1	569,6	570,1	570,6	571,1	571,6	572,1	572,6	573,1	573,6	574,1	574,6	575,1	575,6	576,1	576,6	577,1	577,6	578,1	578,6	579,1	579,6	580,1	580,6	581,1	581,6	582,1	582,6	583,1	583,6	584,1	584,6	585,1	585,6	586,1	586,6	587,1	587,6	588,1	588,6	589,1	589,6	590,1	590,6	591,1	591,6	592,1	592,6	593,1	593,6	594,1	594,6	595,1	595,6	596,1	596,6	597,1	597,6	598,1	598,6	599,1	599,6	600,1	600,6	601,1	601,6	602,1	602,6	603,1	603,6	604,1	604,6	605,1	605,6	606,1	606,6	607,1	607,6	608,1	608,6	609,1	609,6	610,1	610,6	611,1	611,6	612,1	612,6	613,1	613,6	614,1	614,6	615,1	615,6	616,1	616,6	617,1	617,6	618,1	618,6	619,1	619,6	620,1	620,6	621,1	621,6	622,1	622,6	623,1	623,6	624,1	624,6	625,1	625,6	626,1	626,6	627,1	627,6	628,1	628,6	629,1	629,6	630,1	630,6	631,1	631,6	632,1	632,6	633,1	633,6	634,1	634,6	635,1	635,6	636,1	636,6	637,1	637,6	638,1	638,6	639,1	639,6	640,1	640,6	641,1	641,6	642,1	642,6	643,1	643,6	644,1	644,6	645,1	645,6	646,1	646,6	647,1	647,6	648,1	648,6	649,1	649,6	650,1	650,6	651,1	651,6	652,1	652,6	653,1	653,6	654,1	654,6	655,1	655,6	656,1	656,6	657,1	657,6	658,1	658,6	659,1	659,6	660,1	660,6	661,1	661,6	662,1	662,6	663,1	663,6	664,1	664,6	665,1	665,6	666,1	666,6	667,1	667,6	668,1	668,6	669,1	669,6	670,1	670,6	671,1	671,6	672,1	672,6	673,1	673,6	674,1	674,6	675,1	675,6	676,1	676,6	677,1	677,6	678,1	678,6	679,1	679,6	680,1	680,6	681,1	681,6	682,1	682,6	683,1	683,6	684,1	684,6	685,1	685,6	686,1	686,6	687,1	687,6	688,1	688,6	689,1	689,6	690,1	690,6	691,1	691,6	692,1	692,6	693,1	693,6	694,1	694,6	695,1	695,6	696,1	696,6	697,1	697,6	698,1	698,6	699,1	699,6	700,1	700,6	701,1	701,6	702,1	702,6	703,1	703,6	704,1	704,6	705,1	705,6	706,1	706,6	707,1	707,6	708,1	708,6	709,1	709,6	710,1	710,6	711,1	711,6	712,1	712,6	713,1	713,6	714,1	714,6	715,1	715,6	716,1	716,6	717,1	717,6	718,1	718,6	719,1	719,6	720,1	720,6	721,1	721,6	722,1	722,6	723,1	723,6	724,1	724,6	725,1	725,6	726,1	726,6	727,1	727,6	728,1	728,6	729,1	729,6	730,1	730,6	731,1	731,6	732,1	732,6	733,1	733,6	734,1	734,6	735,1	735,6	736,1	736,6	737,1	737,6	738,1	738,6	739,1	739,6	740,1	740,6	741,1	741,6	742,1	742,6	743,1	743,6	744,1	744,6	745,1	745,6	746,1	746,6	747,1	747,6	748,1	748,6	749,1	749,6	750,1	750,6	751,1	751,6	752,1	752,6	753,1	753,6	754,1	754,6	755,1	755,6	756,1	756,6	757,1	757,6	758,1	758,6	759,1	759,6	760,1	760,6	761,1	761,6	762,1	762,6	763,1	763,6	764,1	764,6	765,1	765,6	766,1	766,6	767,1	767,6	768,1	768,6	769,1	769,6	770,1	770,6	771,1	771,6	772,1	772,6	773,1	773,6	774,1	774,6	775,1	775,6	776,1	776,6	777,1	777,6	778,1	778,6	779,1	779,6	780,1	780,6	781,1	781,6	782,1	782,6	783,1	783,6	784,1	784,6	785,1	785,6	786,1	786,6	787,1	787,6	788,1	788,6	789,1	789,6	790,1	790,6	791,1	791,6	792,1	792,6	793,1	793,6	794,1	794,6	795,1	795,6	796,1	796,6	797,1	797,6	798,1	798,6	799,1	799,6	800,1	800,6	801,1	801,6	802,1	802,6	803,1	803,6	804,1	804,6	805,1	805,6	806,1	806,6	807,1	807,6	808,1	808,6	809,1	809,6	810,1	810,6	811,1	811,6	812,1	812,6	813,1	813,6	814,1	814,6	815,1	815,6	816,1	816,6	817,1	817,6	818,1	818,6	819,1	819,6	820,1	820,6	821,1	821,6	822,1	822,6	823,1	823,6	824,1	824,6	825,1	825,6	826,1	826,6	827,1	827,6	828,1	828,6	829,1	829,6	830,1	830,6	831,1	831,6	832,1	832,6	833,1	833,6	834,1	834,6	835,1	835,6	836,1	836,6	837,1	837,6	838,1	838,6	839,1	839,6	840,1	840,6	841,1	841,6	842,1	842,6	843,1	843,6	844,1	844,6	845,1	845,6	846,1	846,6	847,1	847,6	848,1	848,6	849,1	849,6	850,1	850,6	851,1	851,6	852,1	852,6	853,1	853,6	854,1	854,6	855,1	855,6	856,1	856,6	857,1	857,6	858,1	858,6	859,1	859,6	860,1	860,6	861,1	861,6	862,1	862,6	863,1	863,6	864,1	864,6	865,1	865,6	866,1	866,6	867,1	867,6	868,1	868,6	869,1	869,6	870,1	870,6	871,1	871,6	872,1	872,6	873,1	873,6	874,1	874,6	875,1	875,6	876,1	876,6	877,1	877,6	878,1	878,6	879,1	879,6	880,1	880,6	881,1	881,6	882,1	882,6	883,1	883,6	884,1	884,6	885,1	885,6	886,1	886,6	887,1	887,6	888,1	888,6	889,1	889,6	890,1	890,6	891,1	891,6	892,1	892,6	893,1	893,6	894,1	894,6	895,1	895,6	896,1	896,6	897,1	897,6	898,1	898,6	899,1	899,6	900,1	900,6	901,1	901,6	902,1	902,6	903,1	903,6	904,1	904,6	905,1	905,6	906,1	906,6	907,1	907,6	908,1	908,6	909,1	909,6	910,1	910,6	911,1	911,6	912,1	912,6	913,1	913,6	914,1	914,6	915,1	915,6	916,1	916,6	917,1	917,6	918,1	918,6	919,1	919,6	920,1	920,6	921,1	921,6	922,1	922,6	923,1	923,6	924,1	924,6	925,1	925,6	926,1	926,6	927,1	927,6	928,1	928,6	929,1	929,6	930,1	930,6	931,1	931,6	932,1	932,6	933,1	933,6	934,1	934,6	935,1	935,6	936,1	936,6	937,1	937,6	938,1	938,6	939,1	939,6	940,1	940,6	941,1	941,6	942,1	942,6	943,1	943,6	944,1	944,6	945,1	945,6	946,1	946,6	947,1	947,6	948,1	948,6	949,1	949,6	950,1	950,6	951,1	951,6	952,1	952,6	953,1	953,6	954,1	954,6	955,1	955,6	956,1	956,6	957,1	957,6	958,1	958,6	959,1	959,6	960,1	960,6	961,1	961,6	962,1	962,6	963,1	963,6	964,1	964,6	965,1	965,6	966,1	966,6	967,1	967,6	968,1	968,6	969,1	969,6	970,1	970,6	971,1	971,6	972,1	972,6	973,1	973,6	974,1	974,6	975,1	975,6	976,1	976,6	977,1	977,6	978,1	978,6	979,1	979,6	980,1	980,6	981,1	981,6	982,1	982,6	983,1	983,6	984,1	984,6	985,1	985,6	986,1	986,6	987,1	987,6	988,1	988,6	989,1	989,6	990,1	990,6	991,1	991,6	992,1	992,6	993,1	993,6	994,1	994,6	995,1	995,6	996,1	996,6	997,1	997,6	998,1	998,6	999,1	999,6	1000,1	1000,6	1001,1	1001,6	1002,1	1002,6	1003,1	1003,6	1004,1	1004,6	1005,1	1005,6	1006,1	1006,6	1007,1	1007,6	1008,1	1008,6	1009,1	1009,6	1010,1	1010,6	1011,1	1011,6	1012,1	1012,6	1013,1	1013,6	1014,1	1014,6	1015,1	1015,6	1016,1	1016,6	1017,1	1017,6	1018,1	1018,6	1019,1	1019,6	1020,1	1020,6	1021,1	1021,6	1022,1	1022,6	1023,1	1023,6	1024,1	1024,6	1025,1	1025,6	1026,1	1026,6	1027,1	1027,6	1028,1	1028,6	1029,1	1029,6	1030,1	1030,6	1031,1	1031,6	1032,1	1032,6	1033,1	1033,6	1034,1	1034,6	1035,1	1035,6	1036,1	1036,6	1037,1	1037,6	1038,1	1038,6	1039,1	1039,6	1040,1	1040,6	1041,1	1041,6	1042,1	1042,6	1043,1	1043,6	1044,1	1044,6	1045,1	1045,6	1046,1	1046,6	1047,1	1047,6	1048,1	1048,6	1049,1	1049,6	1050,1	1050,6	1051,1	1051,6	1052,1	1052,6	1053,1	1053,6	1054,1	1054,6	1055,1	1055,6	1056,1	1056,6	1057,1	1057,6	1058,1	1058,6	1059,1	1059,6	1060,1	1060,6	1061,1	1061,6	1062,1	1062,6	1063,1	1063,6	1064,1	1064,6	1065,1	1065,6	1066,1	1066,6	1067,1	1067,6	1068,1	1068,6	1069,1	1069,6	1070,1	1070,6	1071,1	1071,6	1072,1	1072,6	1073,1	1073,6	1074,1	1074,6	1075,1	1075,6	1076,1	1076,6	1077,1	1077,6	1078,1	1078,6	1079,1	1079,6	1080,1	1080,6	1081,1	1081,6	1082,1	1082,6	1083,1	1083,6	1084,1	1084,6	1085,1	1085,6	1086,1	1086,6	1087,1	1087,6	1088,1	1088,6	1089,1	1089,6	1090,1	1090,6	1091,1	1091,6	1092,1	1092,6	1093,1	1093,6	1094,1	1094,6	1095,1	1095,6	1096,1	1096,6	1097,1	1097,6	1098,1	1098,6	1099,1	1099,6