

Pulsnitz Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
58,0790	192,66	192,70	191,28	193,23	193,13	193,03	192,90	192,80	192,68
58,1660	192,77	192,78	191,16	193,45	193,35	193,26	193,12	193,02	192,89
58,2210	192,77	193,17	191,50	193,58	193,47	193,37	193,24	193,14	193,01
58,3050	193,42	193,30	191,31	193,70	193,60	193,51	193,40	193,30	193,17
58,3690	193,93	194,38	192,46	194,15	193,81	193,87	193,76	193,67	193,55
58,4080	194,38	193,80	192,70	194,37	194,28	194,24	194,12	194,03	193,93
58,4770	194,74	197,11	193,36	194,91	194,82	194,71	194,59	194,50	194,38
58,5230	194,36	194,63	193,56	195,01	194,93	194,84	194,72	194,64	194,55
58,5920	195,26	195,33	194,03	195,30	195,24	195,17	195,07	195,01	194,92
58,5970	195,31	195,38	194,07	195,33	195,26	195,19	195,09	195,03	194,94
58,6020	196,62	196,82	194,24	195,35	195,29	195,21	195,11	195,06	194,97
58,6070	195,20	195,11	194,27	195,37	195,30	195,22	195,12	195,07	194,98
58,6110	195,23	195,14	194,30	195,39	195,32	195,24	195,14	195,09	195,00
58,6360	195,23	196,31	194,20	195,55	195,46	195,38	195,27	195,21	195,13
58,6620	196,11	196,75	194,40	195,64	195,57	195,50	195,39	195,33	195,24
58,6640	196,12	196,75	194,41	195,65	195,58	195,51	195,40	195,34	195,25
58,6670	196,62	196,82	194,43	195,66	195,59	195,52	195,41	195,35	195,26
58,6700	195,98	196,81	194,41	195,67	195,60	195,53	195,42	195,35	195,27
58,6720	195,98	196,81	194,41	195,68	195,61	195,53	195,43	195,36	195,27
58,7370	196,58	196,82	194,73	196,00	195,91	195,83	195,72	195,66	195,59
58,7400	196,62	196,82	194,77	196,02	195,93	195,85	195,74	195,68	195,61
58,7430	201,33	200,97	194,81	196,05	195,95	195,87	195,76	195,70	195,62
58,7460	196,76	196,81	194,81	196,07	195,97	195,89	195,78	195,73	195,65
58,7590	196,72	196,87	195,04	196,21	196,11	196,02	195,91	195,85	195,78
58,7730	197,05	196,88	195,03	196,26	196,17	196,09	195,98	195,92	195,85
58,7750	201,33	200,97	195,11	196,27	196,18	196,10	195,99	195,93	195,87
58,7780	196,83	196,88	195,11	196,29	196,19	196,11	196,00	195,95	195,88
58,7820	196,78	196,92	195,20	196,31	196,22	196,13	196,03	195,97	195,91
58,8280	196,74	196,66	195,25	196,57	196,48	196,40	196,30	196,25	196,18
58,8310	196,78	196,70	195,29	196,58	196,50	196,42	196,31	196,26	196,20

Pulsnitz Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
58,8360	201,33	200,97	195,37	196,64	196,55	196,47	196,35	196,30	196,23
58,8410	197,29	196,79	194,85	196,80	196,69	196,48	196,45	196,39	196,31
58,8450	197,33	196,83	194,89	196,82	196,71	196,51	196,47	196,41	196,33
58,8920	196,77	197,28	195,45	197,04	196,94	196,81	196,70	196,62	196,53
58,8940	196,85	197,36	195,53	197,01	196,91	196,78	196,68	196,60	196,51
58,8970	201,33	200,97	195,61	197,04	196,96	196,86	196,76	196,68	196,59
58,9000	197,12	197,67	195,65	197,31	197,18	197,06	196,91	196,83	196,72
58,9020	197,14	197,67	195,67	197,31	197,19	197,06	196,91	196,83	196,72
58,9820	198,95	197,63	195,98	197,41	197,33	197,25	197,15	197,10	197,03
59,0460	198,18	198,08	196,70	198,08	198,00	197,91	197,79	197,73	197,64
59,0940	198,42	199,28	197,14	198,40	198,34	198,26	198,15	198,09	198,01
59,1010	201,33	200,97	197,38	198,54	198,47	198,37	198,25	198,18	198,10
59,1070	198,61	199,28	197,35	198,55	198,46	198,37	198,25	198,19	198,11
59,1460	198,81	198,88	197,31	198,81	198,73	198,64	198,51	198,45	198,37
59,1830	199,09	198,87	197,41	199,06	198,93	198,82	198,68	198,60	198,51
59,2300	199,37	199,30	197,89	199,25	199,18	199,08	198,93	198,85	198,75
59,2325	199,44	199,37	197,96	199,25	199,17	199,08	198,92	198,84	198,74
59,2340	201,33	200,97	198,03	199,26	199,19	199,09	198,94	198,86	198,76
59,2355	198,84	199,19	197,97	199,37	199,28	199,17	199,00	198,93	198,82
59,2370	198,92	199,27	198,05	199,37	199,27	199,16	199,00	198,92	198,81
59,2890	199,90	199,80	198,34	199,56	199,47	199,38	199,25	199,20	199,13
59,2920	199,71	200,01	198,35	199,69	199,59	199,50	199,37	199,30	199,22
59,2940	199,93	199,83	198,37	199,70	199,60	199,50	199,37	199,31	199,23
59,3410	199,71	200,01	198,72	200,03	199,92	199,81	199,67	199,60	199,52
59,4130	200,17	200,17	199,12	200,23	200,18	200,09	200,16	200,09	200,00
59,4180	200,91	200,89	198,97	200,41	200,34	200,28	200,25	200,19	200,11
59,4210	200,90	201,01	198,84	200,20	200,19	200,16	200,18	200,13	200,06
59,4240	200,88	200,93	198,84	200,68	200,53	200,42	200,33	200,25	200,16
59,4400	201,03	200,59	199,27	200,68	200,55	200,44	200,35	200,28	200,20
59,4535	201,33	200,97	199,65	200,67	200,54	200,44	200,36	200,30	200,23

Pulsnitz Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
59,4540	201,30	201,37	199,06	200,89	200,78	200,69	200,57	200,51	200,43
59,4590	201,30	201,37	198,62	200,93	200,82	200,72	200,60	200,54	200,45
59,4595	200,90	201,01	199,25	200,96	200,84	200,74	200,61	200,55	200,46
59,4640	200,95	201,06	199,30	200,97	200,85	200,75	200,62	200,55	200,46
59,4950	201,30	201,37	199,54	201,26	200,91	200,81	200,69	200,63	200,55
59,5480	201,59	201,33	200,02	201,53	201,58	201,45	201,28	201,20	201,09
59,5720	201,78	201,67	200,24	201,75	201,72	201,60	201,43	201,35	201,23
59,5740	202,44	203,67	200,25	201,73	201,70	201,58	201,41	201,33	201,22
59,5760	201,78	201,67	200,26	201,79	201,75	201,63	201,46	201,38	201,26
59,6000	201,71	201,43	200,63	201,78	201,75	201,64	201,49	201,41	201,32
59,6010	201,71	201,43	201,11	201,84	201,81	201,77	201,73	201,71	201,67
59,6510	202,44	203,67	200,93	202,21	202,11	202,07	202,00	201,96	201,91
59,6590	201,71	201,43	201,05	202,18	202,13	202,09	202,03	201,99	201,94
59,6690	203,86	202,64	201,14	202,49	202,20	202,15	202,06	202,02	201,96
59,6720	203,86	202,66	201,15	202,51	202,24	202,18	202,09	202,04	201,99
59,7030	202,25	202,15	201,29	202,71	202,58	202,48	202,37	202,32	202,24
59,7540	202,58	202,53	201,30	202,85	202,76	202,69	202,59	202,54	202,46
59,7570	202,55	202,50	201,27	202,92	202,84	202,75	202,64	202,57	202,49
59,7600	203,61	203,65	201,17	203,08	202,73	202,67	202,58	202,53	202,45
59,7630	202,70	202,91	201,44	203,15	203,07	202,94	202,77	202,69	202,59
59,7650	202,76	202,97	201,50	203,16	203,08	202,94	202,77	202,69	202,59
59,8050	203,61	203,65	202,03	203,24	203,17	203,06	202,91	202,84	202,75
59,8125	203,61	203,65	202,14	203,27	203,19	203,09	202,95	202,89	202,81
59,8130	203,46	202,90	201,96	203,10	203,02	202,95	202,86	202,81	202,75
59,8240	203,46	202,90	201,87	203,33	203,24	203,16	203,05	202,99	202,92
59,8245	203,57	203,48	201,92	203,41	203,24	203,16	203,05	202,99	202,92
59,8260	203,57	203,48	201,92	203,42	203,26	203,18	203,06	203,01	202,93
59,8460	203,46	202,90	202,03	203,56	203,46	203,37	203,24	203,17	203,08
59,9000	204,41	203,99	202,43	203,82	203,73	203,64	203,52	203,46	203,38
59,9050	206,04	203,92	202,53	203,82	203,74	203,65	203,54	203,48	203,41

Pulsnitz Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
59,9060	204,34	204,10	202,53	203,93	203,82	203,71	203,58	203,51	203,42
59,9100	206,04	203,92	202,60	203,86	203,77	203,67	203,55	203,49	203,41
59,9670	207,04	205,36	202,91	204,44	204,33	204,23	204,11	204,05	203,97
60,0340	206,03	206,09	203,68	204,89	204,82	204,76	204,65	204,60	204,54
60,0920	207,52	205,40	204,30	205,59	205,51	205,44	205,34	205,28	205,21
60,0980	206,49	207,43	204,49	205,53	205,45	205,41	205,33	205,28	205,22
60,1030	207,23	207,43	204,33	205,93	205,81	205,71	205,57	205,50	205,42
60,1050	207,23	207,43	204,33	205,93	205,82	205,72	205,58	205,51	205,42
60,1440	206,49	207,43	205,07	206,13	206,03	205,94	205,79	205,75	205,69
60,2070	207,63	207,58	205,31	206,75	206,69	206,63	206,43	206,38	206,31
60,2160	207,87	208,04	207,41	208,14	208,10	208,05	207,98	207,95	207,91
60,2210	210,01	207,67	206,90	208,32	208,26	208,22	208,14	208,10	208,05
60,2290	211,00	208,33	206,89	208,31	208,25	208,21	208,14	208,10	208,05
60,2730	208,52	208,50	207,47	208,45	208,39	208,34	208,26	208,22	208,16
60,2750	209,35	209,07	207,47	208,40	208,36	208,32	208,26	208,22	208,17
60,2760	208,52	208,50	207,47	208,51	208,44	208,38	208,29	208,24	208,19
60,3740	209,35	209,07	207,80	208,84	209,03	208,95	208,84	208,79	208,72
60,3780	210,25	209,85	207,80	209,00	209,07	209,00	208,88	208,83	208,75
60,3830	209,53	208,40	207,65	209,34	209,28	209,16	208,99	208,92	208,83
60,4790	210,25	209,85	208,56	210,28	209,80	209,69	209,53	209,47	209,38
60,5450	212,09	210,77	209,05	210,88	210,73	210,61	210,44	210,36	210,24
60,5505	212,09	210,77	209,25	210,85	210,70	210,57	210,40	210,31	210,20
60,5540	215,96	212,01	209,63	210,83	210,74	210,66	210,55	210,49	210,42
60,5575	212,28	211,66	209,48	211,48	211,28	211,13	210,94	210,86	210,74
60,5635	212,28	211,66	209,48	211,50	211,31	211,16	210,97	210,88	210,77
60,5640	212,28	211,66	210,26	211,39	211,29	211,21	211,09	211,03	210,96
60,5870	215,96	212,01	210,54	211,86	211,74	211,63	211,48	211,41	211,33
60,6340	213,52	212,18	210,74	212,22	212,11	212,02	211,90	211,84	211,76
60,6940	212,78	212,55	211,35	212,80	212,59	212,49	212,36	212,30	212,22
60,7580	213,20	213,20	211,94	213,20	213,17	213,07	212,93	212,86	212,78

Pulsnitz Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
60,8020	213,95	213,97	212,18	213,51	213,43	213,35	213,23	213,18	213,10
60,8055	213,99	214,01	212,22	213,56	213,48	213,39	213,27	213,21	213,14
60,8100	195,20	195,11	212,30	213,70	213,61	213,52	213,39	213,33	213,24
60,8145	214,09	214,09	212,38	213,83	213,71	213,60	213,42	213,35	213,26
60,8190	214,10	214,09	212,38	213,86	213,74	213,64	213,47	213,40	213,31
60,8620	214,04	214,17	212,75	214,13	214,01	213,91	213,77	213,70	213,62
60,9110	214,73	214,94	212,89	214,44	214,33	214,23	214,10	214,04	213,96
60,9450	214,39	214,99	213,15	214,59	214,51	214,43	214,33	214,28	214,21
61,0040	214,68	215,54	213,35	215,17	215,05	214,93	214,77	214,68	214,57
61,0560	215,25	216,50	214,12	215,58	215,46	215,36	215,20	215,11	215,00
61,0600	215,26	216,51	214,13	215,62	215,50	215,40	215,24	215,16	215,05
61,0640	195,20	195,11	214,14	215,60	215,51	215,42	215,28	215,20	215,09
61,0680	215,70	216,44	214,10	215,84	215,69	215,56	215,39	215,21	215,11
61,0720	215,70	216,45	214,10	215,86	215,71	215,59	215,41	215,25	215,15
61,0990	215,86	216,21	214,37	215,99	215,85	215,73	215,56	215,44	215,34
61,1420	216,75	216,91	214,83	216,26	216,16	216,07	215,94	215,89	215,81
61,1960	216,59	216,73	215,38	216,76	216,69	216,61	216,50	216,44	216,35
61,2300	217,41	217,12	215,70	217,23	217,06	216,97	216,84	216,77	216,69
61,2344	217,54	217,25	215,83	217,28	216,99	216,91	216,79	216,73	216,65
61,2390	195,20	195,11	216,04	217,25	217,16	217,09	216,97	216,91	216,82
61,2436	217,31	217,23	216,05	217,67	217,55	217,37	217,17	217,09	216,99
61,2460	217,32	217,24	216,06	217,67	217,56	217,38	217,18	217,10	217,00
61,2730	217,41	217,38	216,12	217,67	217,58	217,46	217,30	217,22	217,13
61,2980	218,07	218,54	216,35	217,81	217,75	217,66	217,50	217,42	217,33
61,3030	218,10	218,50	217,04	218,06	218,00	217,95	217,88	217,85	217,80
61,3060	218,10	218,50	216,92	218,20	218,14	218,09	218,02	217,99	217,94
61,3110	218,04	218,42	216,93	218,20	218,14	218,08	218,00	217,96	217,92
61,3530	218,12	218,38	217,31	218,35	218,30	218,26	218,19	218,16	218,11
61,4120	218,82	218,85	217,61	218,81	218,74	218,66	218,57	218,52	218,46
61,4570	219,36	219,39	217,83	219,17	219,09	219,01	218,91	218,85	218,78

Pulsnitz Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
61,4620	220,28	220,71	217,66	219,12	219,10	219,06	218,97	218,91	218,84
61,4660	219,61	219,89	217,92	219,77	219,60	219,45	219,27	219,18	219,07
61,4700	219,81	220,09	218,12	219,76	219,58	219,44	219,25	219,16	219,04
61,5020	218,97	219,26	218,55	219,83	219,67	219,54	219,38	219,31	219,23
61,5750	220,47	219,96	218,95	220,14	219,90	219,83	219,86	219,82	219,78
61,5780	220,77	221,02	219,05	220,09	220,01	219,95	219,86	219,81	219,75
61,5800	220,28	220,71	218,95	220,12	220,04	219,98	219,91	219,87	219,82
61,5840	220,29	220,72	218,96	220,28	220,21	220,12	220,00	219,95	219,89
61,6350	220,77	221,02	219,26	220,83	220,71	220,61	220,48	220,40	220,30
61,6880	221,41	221,13	219,43	221,26	220,96	221,01	220,86	220,78	220,68
61,6920	221,77	221,19	219,87	221,38	221,31	221,22	220,99	220,89	220,72
61,6950	195,20	195,11	219,93	221,27	221,23	221,17	220,99	220,92	220,80
61,6980	221,80	221,55	219,93	221,38	221,31	221,27	221,07	220,99	220,86
61,7030	222,29	221,48	220,16	221,50	221,22	221,20	220,98	220,91	220,82
61,7400	221,63	222,08	220,33	221,72	221,80	221,65	221,60	221,32	221,20
61,7435	222,39	222,54	220,20	221,73	221,80	221,66	221,60	221,33	221,21
61,7440	222,28	222,30	220,20	221,73	221,80	221,66	221,60	221,33	221,21
61,7480	222,28	222,30	220,13	221,71	221,79	221,66	221,60	221,34	221,22
61,7485	222,40	222,66	220,13	221,75	221,80	221,67	221,61	221,34	221,22
61,7710	222,28	222,30	220,55	221,93	221,91	221,79	221,70	221,50	221,37
61,7810	222,33	221,74	220,70	222,16	222,07	221,92	221,79	221,64	221,50
61,7830	222,33	221,74	220,70	222,17	222,07	221,93	221,80	221,65	221,52
61,7860	195,20	195,11	220,61	222,16	222,08	221,94	221,82	221,69	221,57
61,7890	222,26	222,29	220,62	222,09	222,03	221,90	221,79	221,66	221,55
61,7920	222,28	222,31	220,64	222,11	222,05	221,92	221,81	221,69	221,57
61,8500	222,47	222,68	221,14	222,65	222,54	222,43	222,27	222,19	222,06
61,8930	223,13	223,21	221,67	223,22	223,08	222,95	222,77	222,68	222,53
61,8955	223,14	223,22	221,68	223,23	223,10	222,96	222,78	222,70	222,55
61,9000	195,20	195,11	221,79	223,25	223,12	222,98	222,80	222,72	222,56
61,9050	223,40	223,46	221,67	223,32	223,18	223,05	222,87	222,78	222,64

Pulsnitz Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
61,9380	223,60	223,81	221,99	223,45	223,31	223,18	223,00	222,93	222,79
61,9820	224,13	223,98	222,30	223,61	223,50	223,34	223,25	223,21	223,12
62,0100	224,51	224,15	223,12	224,02	223,96	223,90	223,82	223,77	223,69
62,0105	224,51	224,15	222,98	224,15	224,08	224,02	223,93	223,89	223,81
62,0600	224,37	224,50	223,14	224,49	224,42	224,35	224,25	224,20	224,10
62,0900	224,20	224,95	223,56	224,76	224,68	224,61	224,49	224,43	224,33
62,1480	225,40	226,16	224,12	225,19	225,11	225,04	224,93	224,88	224,79
62,1500	225,40	226,16	224,12	225,31	225,22	225,14	225,03	224,98	224,89
62,1560	195,20	195,11	224,24	225,35	225,26	225,18	225,07	225,02	224,93
62,1620	226,00	226,43	224,13	225,98	225,83	225,70	225,51	225,43	225,28
62,1650	226,00	226,43	224,13	225,99	225,84	225,71	225,52	225,44	225,29
62,2010	226,04	225,88	224,56	226,05	225,92	225,81	225,65	225,57	225,45
62,2420	227,00	227,20	224,94	226,31	226,19	226,09	225,95	225,89	225,79
62,2435	227,00	227,20	224,94	226,32	226,20	226,10	225,97	225,91	225,80
62,2470	195,20	195,11	224,92	226,17	226,08	226,01	225,91	225,86	225,78
62,2505	227,23	226,94	224,93	226,28	226,18	226,09	225,97	225,92	225,83
62,2540	227,25	226,96	224,95	226,32	226,21	226,12	226,00	225,95	225,85
62,2620	227,49	227,32	225,03	226,38	226,27	226,17	226,04	225,98	225,87
62,2650	227,16	227,40	225,04	226,43	226,32	226,22	226,09	226,03	225,93
62,2680	227,51	227,34	225,05	226,47	226,36	226,26	226,13	226,06	225,96
62,2830	227,08	227,49	225,27	226,81	226,67	226,55	226,39	226,31	226,17
62,2890	227,16	227,40	226,68	227,20	227,23	227,09	227,02	226,99	226,94
62,2940	227,71	227,59	226,27	227,31	227,40	227,21	227,14	227,10	227,04
62,3140	227,88	227,89	226,22	227,43	227,46	227,32	227,24	227,20	227,13
62,3200	195,20	195,11	226,43	227,48	227,49	227,36	227,27	227,23	227,15
62,3270	227,94	227,84	226,35	227,46	227,48	227,35	227,27	227,24	227,16
62,3700	228,26	227,74	226,51	228,03	227,88	227,82	227,68	227,61	227,49
62,4230	228,70	228,58	227,04	228,34	228,23	228,16	228,04	227,98	227,88
62,4440	229,26	229,20	227,40	228,69	228,58	228,48	228,33	228,27	228,14
62,4500	195,20	195,11	227,29	228,69	228,59	228,49	228,36	228,29	228,18

Pulsnitz Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
62,4550	228,96	229,84	227,33	228,71	228,61	228,51	228,38	228,31	228,20
62,4740	229,44	228,84	227,39	228,85	228,74	228,64	228,50	228,43	228,31
62,4880	229,84	229,85	227,42	228,95	228,84	228,74	228,59	228,52	228,40
62,4940	195,20	195,11	227,53	228,92	228,82	228,72	228,58	228,52	228,40
62,4980	229,76	229,65	227,54	228,99	228,88	228,77	228,63	228,56	228,44
62,5270	230,07	229,17	227,70	229,25	229,13	229,01	228,86	228,79	228,66
62,5680	230,36	230,29	228,04	229,55	229,42	229,30	229,14	229,07	228,95
62,5700	230,40	230,27	228,08	229,55	229,42	229,31	229,15	229,08	228,96
62,5740	195,20	195,11	228,14	229,51	229,38	229,26	229,11	229,04	228,91
62,5780	230,45	230,54	228,21	229,74	229,60	229,48	229,33	229,26	229,13
62,6210	231,13	230,10	228,55	229,93	229,82	229,73	229,62	229,57	229,44
62,6270	195,20	195,11	228,42	229,91	229,82	229,75	229,65	229,60	229,49
62,6320	231,14	230,59	228,54	229,95	229,86	229,78	229,68	229,64	229,53
62,6690	230,86	230,54	228,76	230,61	230,45	230,31	230,11	230,02	229,87
62,7090	230,94	231,90	229,00	230,72	230,57	230,44	230,25	230,17	230,03
62,7110	230,94	231,89	229,00	230,74	230,59	230,46	230,27	230,19	230,05
62,7150	195,20	195,11	228,99	230,78	230,63	230,50	230,32	230,23	230,09
62,7190	231,16	231,84	229,00	230,86	230,70	230,55	230,35	230,25	230,11
62,7210	231,14	231,84	229,00	230,87	230,71	230,56	230,36	230,27	230,12
62,7720	232,69	231,60	229,68	231,14	230,99	230,86	230,69	230,62	230,50
62,8250	232,82	231,99	229,92	231,37	231,26	231,17	230,97	230,92	230,84
62,8700	232,26	232,16	230,61	231,89	231,80	231,72	231,58	231,53	231,43
62,9400	233,84	233,54	231,10	232,67	232,57	232,49	232,39	232,33	232,19
62,9720	233,08	233,50	231,55	232,85	232,77	232,71	232,61	232,56	232,44
63,0240	233,48	234,00	231,86	233,36	233,26	233,17	233,04	232,99	232,88
63,0270	233,51	234,03	231,89	233,38	233,28	233,19	233,06	233,00	232,89
63,0310	234,89	233,89	231,84	233,39	233,30	233,21	233,08	233,03	232,92
63,0360	234,67	233,84	231,87	233,50	233,31	233,21	233,09	233,04	232,92
63,0550	234,89	233,89	232,08	233,59	233,40	233,30	233,17	233,10	232,98
63,0800	235,46	234,44	232,59	233,72	233,55	233,44	233,30	233,24	233,13



Pulsnitz Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
63,0920	235,20	234,75	234,29	234,94	234,89	234,83	234,76	234,73	234,67
63,0980	235,16	234,97	233,79	235,15	235,08	235,02	234,93	234,89	234,81
63,1430	234,51	234,75	233,56	235,31	235,22	235,14	235,03	234,97	234,88
63,1990	235,79	235,64	234,05	235,42	235,33	235,25	235,14	235,08	234,97
63,2020	236,42	235,10	234,02	235,44	235,35	235,26	235,15	235,09	234,98
63,2050	236,42	235,10	234,03	235,44	235,35	235,27	235,15	235,09	234,98
63,2060	236,20	235,06	234,03	235,45	235,36	235,27	235,16	235,10	234,99
63,2180	236,42	235,10	234,09	235,51	235,41	235,32	235,20	235,14	235,03
63,2290	235,67	235,39	233,98	235,57	235,47	235,38	235,25	235,19	235,07
63,2400	235,71	235,24	234,05	235,65	235,53	235,42	235,28	235,22	235,09
63,2450	235,74	235,27	234,08	235,67	235,55	235,44	235,30	235,24	235,11
63,2610	235,67	235,39	233,99	235,75	235,63	235,51	235,37	235,31	235,18
63,2890	236,22	236,03	234,18	235,84	235,72	235,62	235,49	235,43	235,28
63,2900	237,29	234,87	234,19	235,85	235,73	235,63	235,50	235,44	235,29
63,2910	236,24	236,05	234,20	235,85	235,74	235,64	235,51	235,44	235,29
63,3310	237,29	234,87	234,81	236,22	236,08	235,95	235,79	235,72	235,56
63,3740	237,57	236,21	235,09	236,44	236,33	236,23	236,10	236,05	235,93
63,3800	237,57	236,17	235,04	236,50	236,39	236,29	236,17	236,12	236,00
63,3900	237,48	237,46	235,29	236,50	236,39	236,30	236,19	236,14	236,02
63,4010	237,73	237,88	235,27	236,64	236,52	236,41	236,21	236,16	236,04
63,4490	237,48	237,46	235,37	236,77	236,67	236,58	236,46	236,42	236,31
63,4940	237,32	237,53	235,46	237,02	236,92	236,83	236,71	236,66	236,53
63,5340	237,52	238,29	235,72	237,50	237,36	237,23	237,08	237,00	236,84
63,5350	237,84	238,61	235,73	237,49	237,36	237,24	237,08	237,01	236,84
63,5360	237,54	238,31	235,74	237,50	237,37	237,25	237,09	237,01	236,85
63,5520	237,84	238,61	235,93	237,60	237,47	237,35	237,19	237,12	236,96
63,5600	200,88	200,93	235,77	237,59	237,47	237,37	237,22	237,16	237,01
63,5660	238,80	237,90	235,72	237,60	237,48	237,38	237,23	237,17	237,02
63,6050	238,13	237,96	235,90	237,94	237,79	237,67	237,50	237,43	237,27
63,6520	237,94	237,81	236,43	238,29	238,16	238,02	237,85	237,77	237,60

Pulsnitz Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
63,7120	238,26	238,85	236,95	238,45	238,36	238,27	238,12	238,05	237,90
63,7720	238,79	238,42	237,21	238,75	238,69	238,60	238,48	238,43	238,30
63,8160	238,75	238,99	237,21	238,98	238,89	238,81	238,70	238,65	238,50
63,8200	239,01	238,96	238,10	239,20	239,12	238,89	238,79	238,75	238,65
63,8220	238,88	239,70	237,74	239,33	239,27	239,15	239,07	239,01	238,86
63,8510	238,99	239,08	238,04	239,46	239,39	239,30	239,21	239,15	239,02
63,8530	239,52	239,50	238,04	239,40	239,35	239,27	239,20	239,15	239,01
63,8540	238,99	239,08	238,04	239,49	239,42	239,35	239,23	239,16	239,02
63,9000	239,52	239,50	238,27	239,61	239,54	239,47	239,36	239,29	239,16
63,9460	239,44	239,46	238,45	239,86	239,79	239,71	239,59	239,52	239,38
63,9480	241,42	240,65	238,56	239,85	239,79	239,72	239,60	239,53	239,39
63,9570	241,42	240,65	238,57	239,84	239,78	239,71	239,59	239,53	239,40
63,9575	240,60	241,54	238,57	239,85	239,78	239,71	239,59	239,53	239,40
63,9675	240,57	240,39	238,60	240,06	239,96	239,88	239,75	239,70	239,57
63,9680	240,57	240,39	238,87	239,93	239,85	239,77	239,65	239,60	239,48
64,0090	241,42	240,65	238,65	240,61	240,49	240,38	240,24	240,19	240,07
64,0145	241,46	240,69	238,69	240,62	240,49	240,38	240,25	240,20	240,07
64,0150	240,99	241,30	238,93	240,60	240,48	240,37	240,24	240,19	240,07
64,0210	240,99	241,30	238,82	240,61	240,48	240,38	240,24	240,19	240,07
64,0215	239,88	240,75	239,01	240,72	240,57	240,44	240,25	240,22	240,08
64,0270	239,91	240,78	239,04	240,73	240,59	240,45	240,27	240,23	240,10
64,0750	240,99	241,30	239,17	240,92	240,86	240,38	240,56	240,51	240,36
64,0920	240,99	240,98	239,40	241,08	241,03	240,91	240,90	240,81	240,58
64,1190	240,69	240,57	239,66	241,13	241,09	241,00	240,96	240,89	240,69
64,1790	241,16	240,85	240,08	241,53	241,43	241,36	241,27	241,26	241,14
64,2830	241,69	241,84	240,83	242,11	242,12	242,12	242,07	242,00	241,93
64,4440	242,73	242,78	241,78	242,95	243,02	242,92	242,90	242,88	242,85
64,5530	243,43	243,43	242,64	243,84	243,81	243,79	243,70	243,67	243,59
64,6120	244,22	244,30	243,37	244,55	244,52	244,49	244,43	244,21	244,11
64,6190	244,61	244,59	243,54	244,84	244,79	244,74	244,66	244,54	244,50

Pulsnitz Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
64,6230	244,31	244,37	243,52	244,99	244,93	244,88	244,80	244,90	244,71
64,6830	244,47	244,38	243,43	245,13	245,08	245,02	244,94	244,96	244,82
64,8040	244,96	245,08	244,18	245,30	245,25	245,20	245,14	245,11	245,03
64,8100	212,09	210,77	244,14	245,30	245,25	245,20	245,13	245,10	245,02
64,8150	245,46	245,67	244,11	245,31	245,26	245,20	245,13	245,11	245,06
64,8200	245,46	245,67	244,11	245,33	245,28	245,24	245,19	245,16	245,11
64,8680	245,12	245,15	244,21	245,58	245,56	245,53	245,49	245,46	245,34
64,9230	245,39	245,30	244,44	245,81	245,78	245,75	245,70	245,67	245,70
64,9910	245,72	245,70	244,70	246,07	246,03	245,99	245,95	245,90	245,85
65,0240	245,91	246,27	244,70	246,17	246,08	246,06	246,02	245,99	245,94
65,0290	245,95	246,31	244,74	246,22	246,13	246,09	246,04	246,00	245,95
65,0320	246,07	245,95	244,68	246,28	246,24	246,17	246,11	246,06	245,99
65,0350	246,10	245,82	244,79	246,29	246,23	246,16	246,07	246,03	245,97
65,0430	246,16	245,88	244,85	246,31	246,26	246,20	246,10	246,06	245,99
65,0810	246,07	245,95	244,97	246,41	246,37	246,34	246,28	246,22	246,13
65,1030	246,17	246,16	245,09	246,40	246,37	246,34	246,29	246,24	246,17
65,1100	246,14	246,27	245,12	246,50	246,45	246,41	246,35	246,29	246,20
65,1130	246,21	246,20	245,13	246,52	246,48	246,44	246,38	246,33	246,26
65,1230	246,14	246,27	245,10	246,48	246,45	246,42	246,38	246,34	246,29
65,1455	246,58	246,49	245,05	246,66	246,61	246,56	246,50	246,44	246,37
65,1460	246,58	246,49	245,48	246,63	246,59	246,54	246,48	246,43	246,36
65,1465	246,58	246,70	245,39	246,54	246,52	246,49	246,44	246,40	246,34
65,1710	246,13	246,51	245,27	246,84	246,76	246,69	246,60	246,53	246,45
65,2080	246,15	246,75	245,51	246,98	246,91	246,84	246,74	246,66	246,56
65,2470	247,06	246,93	245,68	247,15	247,08	247,00	246,90	246,81	246,70
65,2540	247,20	247,10	245,80	247,27	247,19	247,11	246,99	246,90	246,79
65,2580	247,20	247,10	245,85	247,27	247,19	247,11	246,99	246,90	246,79
65,2630	246,79	246,64	245,89	247,36	247,26	247,17	247,13	247,09	247,05
65,2820	247,05	247,06	245,64	247,37	247,28	247,19	247,14	247,10	247,06
65,2890	247,21	247,91	245,74	247,38	247,29	247,20	247,14	247,10	247,06

Pulsnitz Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
65,2960	247,25	247,26	245,84	247,40	247,31	247,23	247,17	247,12	247,07
65,3130	247,20	247,10	246,11	247,42	247,33	247,25	247,20	247,15	247,10
65,3680	247,21	247,91	246,22	247,66	247,59	247,55	247,50	247,41	247,34
65,3940	247,64	247,64	246,30	247,87	247,81	247,76	247,70	247,63	247,54
65,3990	247,43	247,57	246,38	248,13	248,04	247,96	247,84	247,75	247,64
65,4030	247,43	247,57	246,39	248,16	248,06	247,97	247,86	247,76	247,64
65,4100	247,39	247,35	246,39	248,35	248,28	248,27	248,25	248,24	248,22
65,4420	247,43	247,57	246,46	248,37	248,30	248,29	248,26	248,25	248,23
65,4950	247,86	247,87	246,94	248,43	248,37	248,34	248,31	248,28	248,25
65,5400	247,95	248,17	247,19	248,49	248,43	248,39	248,35	248,36	248,32
65,5930	248,42	248,50	247,03	248,80	248,75	248,70	248,64	248,61	248,54
65,6440	248,50	248,48	247,52	249,16	249,10	249,03	248,92	248,88	248,80
65,6790	249,00	248,87	247,88	249,24	249,17	249,13	249,09	249,04	248,97
65,6880	249,16	249,07	247,97	249,25	249,24	249,20	249,15	249,09	249,02
65,6970	248,67	248,82	248,05	249,51	249,41	249,32	249,22	249,13	249,03
65,7810	249,16	249,07	248,22	249,70	249,64	249,59	249,48	249,42	249,36
65,8080	249,67	249,57	248,34	249,76	249,72	249,66	249,55	249,49	249,44
65,8290	249,22	249,48	248,47	249,89	249,85	249,81	249,78	249,66	249,55
65,8750	249,53	249,69	248,73	250,02	249,97	249,93	249,88	249,81	249,76
65,8805	249,55	249,71	248,75	250,04	250,00	249,96	249,90	249,84	249,79
65,8840	219,61	219,89	248,71	249,94	249,88	249,87	249,85	249,82	249,78
65,8875	249,49	249,50	248,74	250,45	250,33	250,21	250,03	249,92	249,83
65,8900	249,50	249,51	248,75	250,45	250,33	250,21	250,03	249,93	249,84
65,9310	249,97	249,84	248,97	250,46	250,36	250,26	250,15	250,07	250,00
65,9350	250,04	249,91	249,04	250,46	250,35	250,23	250,14	250,07	250,01
65,9390	220,28	220,71	249,15	250,40	250,32	250,26	250,20	250,13	250,06
65,9430	250,25	249,78	249,17	250,41	250,30	250,23	250,18	250,11	250,05
65,9460	250,30	249,83	249,25	250,38	250,28	250,22	250,18	250,11	250,05
65,9760	250,19	250,54	249,19	250,90	250,66	250,71	250,53	250,39	250,29
66,0360	250,40	250,49	249,37	250,94	250,79	250,78	250,68	250,65	250,57

Pulsnitz Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
66,0940	250,54	250,72	249,75	251,06	251,01	250,96	250,90	250,83	250,76
66,0990	221,80	221,55	249,78	251,00	250,94	250,90	250,86	250,81	250,76
66,1050	250,30	250,52	249,79	251,14	251,10	251,05	250,97	250,90	250,83
66,1670	250,76	250,77	250,03	251,21	251,17	251,13	251,07	251,02	250,93
66,1710	250,75	250,76	250,02	251,22	251,18	251,14	251,08	251,03	250,96
66,1750	221,80	221,55	249,98	251,23	251,21	251,19	251,16	251,13	250,92
66,1790	250,88	250,96	250,06	251,30	251,28	251,26	251,23	251,20	251,18
66,1820	250,89	250,97	250,07	251,31	251,29	251,27	251,23	251,21	251,19
66,2530	251,33	251,40	250,27	251,64	251,61	251,59	251,54	251,50	251,46
66,2560	251,34	251,41	250,28	251,69	251,65	251,63	251,58	251,54	251,50
66,2600	222,40	222,66	250,24	251,95	251,52	251,53	251,53	251,51	251,50
66,2640	251,30	251,31	250,29	252,09	252,17	252,01	251,83	251,71	251,63
66,2660	251,32	251,33	250,31	252,09	252,17	252,01	251,83	251,72	251,63
66,3980	252,22	252,22	250,99	252,61	252,58	252,53	252,19	252,09	251,99
66,4050	201,78	201,67	251,26	252,86	252,75	252,43	252,24	252,13	252,09
66,4095	252,57	252,83	251,40	253,11	253,05	253,03	252,80	252,62	252,45
66,4100	252,57	252,83	251,64	253,11	253,05	253,03	252,80	252,62	252,44
66,4120	252,78	252,62	251,38	253,11	253,05	253,03	252,81	252,62	252,44
66,4970	252,56	252,71	251,29	253,16	253,10	253,07	252,91	252,84	252,73
66,5020	203,86	202,64	251,47	253,13	253,04	253,01	252,85	252,78	252,66
66,5070	252,62	252,68	251,49	253,19	253,15	253,12	253,18	253,02	252,83
66,5730	252,69	252,82	251,97	253,34	253,31	253,29	253,23	253,15	253,08
66,7730	255,04	254,88	253,09	254,79	254,77	254,75	254,72	254,40	254,26
66,7750	254,84	255,05	253,11	254,85	254,83	254,79	254,74	254,44	254,31
66,7770	255,07	254,91	253,12	254,86	254,84	254,81	254,78	254,82	254,51
66,8600	254,84	255,05	253,79	255,33	255,30	255,27	255,03	255,13	255,30
66,9210	255,10	255,27	254,33	255,88	255,85	255,67	255,59	255,56	255,45
66,9245	255,47	255,44	254,39	255,95	255,92	255,69	255,61	255,58	255,48
66,9250	255,46	255,42	254,39	255,91	255,88	255,82	255,53	255,54	255,45
66,9290	255,49	255,50	254,47	255,96	255,93	255,89	255,54	255,54	255,46

Pulsnitz Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
66,9295	255,57	255,52	254,47	255,97	255,94	255,90	255,76	255,65	255,54
66,9340	255,43	255,39	254,31	255,99	255,96	255,91	255,77	255,65	255,53
67,0380	256,03	256,03	254,90	256,28	256,25	256,21	256,17	256,15	256,11
67,0560	256,04	256,26	254,98	256,42	256,39	256,34	256,21	256,19	256,14
67,0595	256,06	257,47	254,94	256,43	256,38	256,36	256,29	256,24	256,19
67,0600	256,30	256,31	254,94	256,53	256,51	256,47	256,18	256,17	256,15
67,0630	256,32	256,29	255,02	256,58	256,56	256,51	256,23	256,19	256,16
67,0635	256,36	256,32	255,02	256,63	256,61	256,58	256,44	256,32	256,24
67,0690	256,16	256,13	254,97	256,63	256,61	256,58	256,44	256,32	256,25
67,2470	256,96	256,75	255,97	257,32	257,29	257,21	257,10	257,14	257,06
67,2530	204,34	204,10	255,90	257,55	257,53	257,50	257,04	257,10	257,04
67,2590	256,80	257,00	255,86	257,60	257,58	257,55	257,42	257,29	257,16
67,3420	257,57	257,63	256,48	257,74	257,73	257,71	257,68	257,51	257,62
67,4960	259,00	258,87	257,88	258,96	258,95	258,94	258,91	258,86	258,84
67,5100	259,05	258,84	257,86	259,05	259,03	259,01	258,98	258,94	258,92
67,5155	259,44	259,43	257,97	259,06	259,05	259,03	259,00	258,96	258,93
67,5160	259,61	259,49	257,97	259,06	259,04	259,02	258,99	258,96	258,93
67,5200	259,51	259,46	258,04	259,06	259,05	259,03	259,00	258,96	258,94
67,5205	259,34	259,39	258,04	259,07	259,05	259,03	259,00	258,96	258,94
67,5250	259,42	259,26	258,00	259,09	259,07	259,05	259,01	258,97	258,95
67,5590	259,69	259,59	258,30	259,23	259,20	259,18	259,13	259,10	259,07
67,5625	259,80	259,72	258,32	259,24	259,22	259,19	259,15	259,11	259,08
67,5630	259,67	259,70	258,32	259,22	259,20	259,17	259,13	259,10	259,07
67,5670	259,70	259,67	258,46	259,21	259,18	259,16	259,12	259,09	259,06
67,5675	259,73	259,74	258,39	259,27	259,24	259,21	259,17	259,13	259,10
67,5740	259,33	259,35	258,42	259,28	259,26	259,22	259,18	259,14	259,11
67,5800	259,33	259,35	258,42	259,37	259,35	259,31	259,27	259,23	259,20
67,6770	260,08	260,11	258,94	259,97	259,91	259,82	259,71	259,63	259,55
67,8550	261,45	261,29	260,20	261,47	261,17	261,10	261,21	261,87	260,81
67,8790	262,23	261,85	260,30	261,55	261,48	261,40	261,33	261,87	261,08

Pulsnitz Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
67,8880	261,98	261,94	260,38	261,80	261,71	261,59	261,44	261,89	261,17
67,9020	261,99	261,89	260,36	261,77	261,69	261,58	261,45	261,89	261,20
67,9200	261,98	261,94	260,46	262,17	262,05	261,90	261,69	261,93	261,37
67,9560	262,49	262,53	260,86	262,46	262,36	262,21	261,97	262,02	261,62
67,9660	262,41	262,41	260,81	262,63	262,28	262,15	261,94	262,01	261,65
67,9710	195,23	196,31	260,93	262,70	262,47	262,36	262,15	262,11	261,81
67,9760	262,68	262,61	260,82	262,76	262,63	262,45	262,17	262,12	261,82
68,0050	262,65	262,75	260,98	262,79	262,70	262,53	262,25	262,17	261,89
68,0090	195,23	196,31	261,04	262,89	262,64	262,50	262,25	262,18	261,90
68,0125	262,62	262,80	260,99	262,88	262,80	262,59	262,28	262,19	261,92
68,0150	262,63	262,81	261,00	262,88	262,81	262,60	262,28	262,20	261,93
68,0240	262,62	262,77	261,02	262,92	262,84	262,62	262,31	262,21	261,95
68,0300	195,23	196,31	261,08	262,92	262,99	262,80	262,33	262,23	261,98
68,0350	262,58	262,79	261,08	262,91	262,98	262,80	262,39	262,24	261,99
68,0810	262,75	263,03	261,06	262,92	263,05	262,88	262,52	262,35	262,13
68,0830	262,77	263,05	261,08	262,93	263,06	262,89	262,52	262,36	262,14
68,0840	263,38	263,04	261,18	262,98	262,96	262,83	262,51	262,35	262,13
68,1000	263,38	263,04	261,30	262,98	263,06	262,90	262,56	262,38	262,16
68,1005	263,14	263,04	261,22	262,96	263,27	263,03	262,60	262,38	262,16
68,1070	263,14	263,07	261,25	263,00	263,29	263,05	262,63	262,41	262,19
68,1390	263,38	263,04	261,56	263,21	263,39	263,16	262,76	262,54	262,35
68,1550	263,44	263,02	261,73	263,27	263,42	263,20	262,82	262,61	262,45
68,1570	195,23	196,31	261,72	263,26	263,41	263,19	262,83	262,63	262,46
68,1590	263,41	262,95	261,63	263,30	263,44	263,21	262,84	262,64	262,49
68,1610	263,41	262,95	261,62	263,31	263,44	263,22	262,85	262,66	262,50
68,1820	263,43	263,22	261,84	263,33	263,45	263,24	262,91	262,73	262,59
68,1900	263,30	263,05	261,98	263,34	263,46	263,25	262,92	262,76	262,63
68,2580	263,43	263,22	262,29	263,79	263,75	263,62	263,50	263,40	263,32
68,2830	263,74	263,46	262,26	264,05	263,95	263,86	263,69	263,55	263,44
68,3120	263,96	263,87	262,47	264,07	264,02	263,94	263,80	263,66	263,54

Pulsnitz Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
68,3170	195,23	196,31	262,43	264,12	264,13	264,04	263,88	263,72	263,58
68,3220	264,33	263,88	262,49	264,12	264,11	264,04	263,87	263,70	263,57
68,3680	264,45	264,16	262,61	264,73	264,61	264,47	264,24	264,03	263,85
68,4190	264,16	264,14	262,90	264,81	264,70	264,58	264,40	264,19	264,00
68,4210	264,29	264,29	262,91	264,80	264,70	264,59	264,40	264,18	264,00
68,4230	264,17	264,15	262,91	264,81	264,72	264,60	264,41	264,20	264,00
68,4530	264,29	264,29	262,89	264,81	264,73	264,62	264,43	264,23	264,04
68,4550	264,50	265,29	262,98	264,81	264,74	264,63	264,45	264,27	264,09
68,4640	264,50	265,29	262,91	264,81	264,74	264,63	264,45	264,28	264,14
68,4680	264,66	264,64	262,81	264,73	264,68	264,58	264,43	264,28	264,11
68,5190	264,50	265,29	263,21	264,88	264,82	264,71	264,54	264,37	264,19
68,5305	264,53	265,32	263,24	264,91	264,85	264,74	264,56	264,39	264,21
68,5310	265,43	265,21	263,18	264,96	264,90	264,79	264,61	264,43	264,25
68,5440	265,43	265,21	263,24	264,93	264,88	264,78	264,60	264,42	264,24
68,5445	265,13	265,20	263,24	264,95	264,89	264,77	264,58	264,40	264,23
68,5470	265,14	265,20	263,25	264,96	264,89	264,78	264,58	264,41	264,23
68,5830	265,43	265,21	263,40	265,08	265,00	264,87	264,66	264,48	264,29
68,5875	265,44	265,23	263,41	265,09	265,01	264,88	264,66	264,48	264,30
68,5940	195,23	196,31	263,43	265,00	264,94	264,83	264,63	264,46	264,28
68,5995	264,76	264,72	263,38	265,20	265,08	264,91	264,65	264,47	264,30
68,6050	264,77	264,74	263,39	265,21	265,09	264,92	264,66	264,49	264,31
68,6090	264,74	264,96	263,42	265,28	265,15	264,97	264,68	264,51	264,33
68,6110	195,23	196,31	263,46	265,27	265,14	264,94	264,67	264,50	264,33
68,6130	264,75	264,92	263,46	265,29	265,17	264,99	264,71	264,51	264,34
68,6160	264,76	265,05	263,43	265,27	265,14	264,96	264,70	264,51	264,34
68,6650	264,65	264,30	263,52	265,32	265,22	265,07	264,80	264,62	264,46
68,7050	265,24	265,32	263,66	265,36	265,27	265,15	264,96	264,78	264,63
68,7075	265,25	265,33	263,67	265,37	265,28	265,16	264,96	264,79	264,63
68,7100	265,03	264,56	263,71	265,29	265,24	265,15	264,97	264,79	264,64
68,7160	265,57	265,34	263,69	265,50	265,39	265,24	264,99	264,81	264,66



Pulsnitz Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
68,7280	265,55	264,98	263,73	265,53	265,39	265,24	265,00	264,82	264,67
68,7300	265,30	265,03	263,76	265,56	265,40	265,25	265,01	264,83	264,67
68,7410	265,26	264,72	263,77	265,58	265,44	265,28	265,05	264,86	264,71
68,7770	265,03	264,56	263,76	265,69	265,58	265,43	265,17	264,99	264,85
68,8230	265,03	264,90	263,75	265,74	265,64	265,51	265,30	265,12	264,96
68,8720	265,31	265,34	263,94	265,81	265,71	265,58	265,39	265,20	265,03
68,8930	265,40	265,42	263,99	265,81	265,73	265,64	265,45	265,25	265,07
68,8970	195,23	196,31	264,00	265,94	265,65	265,60	265,44	265,25	265,07
68,9000	265,45	265,47	263,99	265,85	265,83	265,68	265,46	265,26	265,08
68,9030	265,47	265,48	264,00	265,86	265,84	265,69	265,47	265,27	265,09
68,9740	265,85	265,63	264,25	266,16	266,10	265,97	265,71	265,48	265,26
68,9825	265,87	265,64	264,26	266,17	266,12	265,99	265,73	265,49	265,28
68,9860	265,79	266,26	264,24	266,23	266,09	265,93	265,72	265,50	265,28
68,9895	265,72	265,83	264,30	266,22	266,20	266,06	265,77	265,51	265,29
68,9930	265,73	265,84	264,31	266,23	266,21	266,06	265,77	265,51	265,30
69,0210	265,79	266,26	264,43	266,27	266,25	266,11	265,83	265,57	265,35
69,0750	266,34	266,43	264,77	266,40	266,36	266,24	265,98	265,73	265,53
69,0795	266,34	266,43	264,77	266,45	266,39	266,27	266,00	265,76	265,56
69,0810	195,23	196,31	264,77	266,39	266,36	266,28	266,04	265,79	265,58
69,0835	266,36	266,17	264,76	266,60	266,50	266,35	266,05	265,80	265,59
69,0870	266,37	266,18	264,77	266,64	266,51	266,36	266,06	265,81	265,60
69,1340	266,54	266,52	265,02	266,75	266,66	266,50	266,21	265,97	265,78
69,1360	267,16	267,07	265,02	266,77	266,60	266,48	266,22	265,98	265,79
69,1380	266,54	266,52	265,02	266,78	266,69	266,53	266,22	265,99	265,80
69,1610	266,47	266,52	265,18	266,76	266,72	266,61	266,31	266,08	265,89
69,1730	267,07	267,06	265,24	266,85	266,81	266,69	266,40	266,17	265,98
69,1740	267,16	267,07	266,55	267,35	267,31	267,26	267,17	267,08	266,95
69,1780	267,21	267,04	265,88	267,49	267,49	267,43	267,32	267,23	267,11
69,1880	267,18	267,21	265,94	267,44	267,42	267,37	267,29	267,22	267,11
69,1900	267,48	267,02	265,95	267,49	267,44	267,33	267,29	267,22	267,11

Pulsnitz Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
69,1920	267,20	267,23	265,96	267,51	267,49	267,43	267,31	267,24	267,11
69,1960	267,48	267,02	265,97	267,57	267,51	267,44	267,32	267,24	267,11
69,2010	267,14	267,18	266,03	267,59	267,57	267,51	267,33	267,25	267,12
69,2060	267,18	267,58	266,00	267,55	267,65	267,63	267,41	267,30	267,13
69,2440	267,14	267,18	266,11	267,71	267,78	267,73	267,53	267,38	267,20
69,2890	267,49	267,35	266,20	267,76	267,82	267,77	267,60	267,48	267,32
69,3350	268,32	267,77	266,43	268,01	268,00	267,93	267,78	267,64	267,47
69,3420	268,25	268,06	266,45	268,09	267,99	267,94	267,80	267,66	267,48
69,3500	267,71	267,40	266,47	268,08	268,18	268,07	267,86	267,67	267,49
69,3920	267,70	267,61	266,85	268,18	268,24	268,13	267,94	267,81	267,58
69,4750	268,31	268,33	266,96	268,47	268,42	268,31	268,31	268,26	268,13
69,4810	269,21	269,11	266,98	268,59	268,55	268,50	268,38	268,29	268,16
69,4850	268,31	268,33	266,96	268,65	268,62	268,57	268,46	268,31	268,18
69,5540	268,25	268,06	267,27	268,82	268,79	268,74	268,66	268,58	268,45
69,7670	269,21	269,11	268,35	269,67	269,65	269,61	269,34	269,16	269,29
69,7670	269,21	269,11	268,35	269,67	269,65	269,61	269,34	269,16	269,29
69,7760	269,63	269,70	268,43	269,75	269,73	269,69	269,55	269,38	269,36
69,8100	269,72	269,52	268,62	269,92	269,91	269,88	269,81	269,56	269,44
69,9060	269,93	269,98	268,85	270,24	270,22	270,18	270,01	269,83	269,96
70,0020	270,39	270,56	269,35	270,60	270,59	270,55	270,48	270,14	270,36
70,0970	270,94	271,05	269,95	271,19	271,18	271,16	271,11	271,03	270,91
70,1940	271,36	271,44	270,61	271,83	271,80	271,71	271,65	271,64	271,52
70,2430	271,78	271,87	271,00	272,16	272,13	272,08	272,01	271,91	271,82
70,2680	271,78	271,87	271,09	272,22	272,20	272,15	272,17	272,07	271,95
70,2840	271,84	272,36	271,15	272,38	272,34	272,25	272,21	272,09	271,96
70,3830	272,45	272,30	271,48	272,71	272,68	272,64	272,52	272,19	272,35
70,5050	272,77	272,56	271,86	272,98	272,97	272,95	272,74	272,76	272,83
70,6170	273,21	273,15	272,48	273,35	273,34	273,44	273,39	273,32	273,01
70,7220	273,62	273,53	272,68	273,85	273,78	273,82	273,76	273,35	273,21
70,8190	273,90	273,82	272,95	274,15	274,03	274,06	273,98	273,84	273,73

Pulsnitz Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
70,9340	274,25	274,26	273,43	274,35	274,32	274,18	274,15	274,18	274,13
71,0330	274,54	274,57	273,82	274,59	274,58	274,41	274,47	274,44	274,38
71,1470	274,93	274,90	274,12	275,08	275,07	275,04	275,00	274,96	274,67
71,2510	275,31	275,23	274,49	275,36	275,34	275,45	275,40	275,40	275,29
71,3580	275,84	275,73	274,75	275,88	275,86	275,87	275,79	275,74	275,57
71,4510	276,51	276,47	275,73	276,75	276,68	276,65	276,56	276,32	276,19
71,5430	277,07	276,81	276,16	277,19	277,22	277,19	277,10	276,78	276,89
71,6360	277,75	277,77	277,08	278,00	277,97	277,95	277,84	277,78	277,54
71,7320	278,34	278,38	277,50	278,48	278,46	278,48	278,42	278,44	278,26
71,8170	278,97	279,05	278,21	279,24	279,22	279,22	278,90	278,77	278,85
71,9060	279,98	279,89	279,23	280,13	280,11	280,10	280,05	279,92	279,70
71,9950	280,56	280,75	279,95	280,88	280,86	280,84	280,78	280,74	280,60
72,0880	281,67	281,68	280,87	281,96	281,92	281,88	281,56	281,43	281,46
72,1180	282,48	282,09	281,15	282,35	282,33	282,37	282,11	281,95	281,79
72,1320	282,48	282,09	281,46	282,80	282,78	282,76	282,69	282,65	282,61
72,1350	282,36	282,47	281,45	282,89	282,87	282,84	282,78	282,73	282,68
72,2310	283,11	283,11	282,19	283,35	283,29	283,28	283,21	282,92	283,03
72,3110	283,96	283,73	283,01	283,94	283,91	283,89	283,83	283,76	283,67
72,4010	284,65	284,41	283,61	284,63	284,61	284,60	284,55	284,52	284,45
72,4950	285,44	285,40	284,58	285,71	285,68	285,64	285,53	285,43	285,17
72,5720	286,22	286,26	285,52	286,37	286,35	286,34	286,29	286,25	286,15
72,6570	287,03	287,31	286,14	286,99	286,97	287,08	286,94	286,88	286,90
72,7560	287,94	287,94	286,83	287,96	287,92	287,88	287,56	287,66	287,51
72,8550	288,62	288,70	287,65	288,70	288,64	288,58	288,41	288,33	288,19
72,8630	288,62	288,70	287,73	289,25	289,23	289,24	289,22	289,21	288,52
72,8680	288,87	288,82	287,95	289,48	289,12	289,36	289,27	289,24	289,13
72,9420	289,82	289,44	288,54	289,81	289,68	289,62	289,46	289,31	289,18
73,0260	291,12	291,12	290,24	291,01	290,95	290,90	290,77	290,68	290,59
73,1110	292,42	292,17	291,06	292,38	292,36	292,35	292,26	292,06	291,94
73,1990	294,87	293,28	292,31	293,53	293,52	293,50	293,23	293,26	293,14

Pulsnitz Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
73,2150	294,89	294,10	292,63	293,69	293,63	293,67	293,53	293,43	293,33
73,2300	294,89	294,10	292,66	293,89	293,75	293,53	293,51	293,48	293,44
73,2410	294,47	294,01	292,58	296,52	295,75	295,07	294,20	293,82	293,60
73,2640	294,14	293,90	293,13	296,52	295,75	295,07	294,23	293,95	293,77
73,3330	295,23	294,83	293,91	296,52	295,75	295,24	295,11	294,87	294,74
73,4050	296,27	296,12	295,07	296,57	296,19	296,12	295,99	295,89	295,78
73,4850	297,29	297,18	296,17	297,35	297,30	297,25	297,12	297,02	296,90
73,5560	298,67	298,25	297,39	298,64	298,62	298,59	298,51	298,35	298,23
73,6120	299,97	299,88	298,84	299,88	299,81	299,74	299,56	299,44	299,32
73,6180	300,45	299,93	299,68	300,53	300,47	300,42	300,29	300,20	300,11
73,6200	300,73	301,16	299,36	300,66	300,60	300,55	300,42	300,31	300,21
73,6370	300,73	301,16	299,38	300,69	300,56	300,46	300,38	300,31	300,22
73,6470	301,79	300,68	300,08	301,20	301,06	300,94	300,64	300,61	300,57
73,7170	302,10	301,76	300,60	301,86	301,63	301,55	301,62	301,53	301,43
73,7930	303,59	303,55	302,43	303,48	303,46	303,44	303,42	303,40	303,37
73,8650	305,38	305,21	304,42	305,34	305,33	305,31	305,30	305,28	305,26
73,9180	306,98	306,52	305,86	306,61	306,58	306,57	306,54	306,52	306,49
73,9250	306,98	306,52	305,88	307,01	306,98	306,97	306,94	306,92	306,78
74,1070	306,98	306,52	310,80	311,69	311,67	311,66	311,41	311,61	313,22
74,1110	312,53	312,51	311,01	312,21	312,11	312,03	311,93	311,85	313,61
74,1340	312,48	312,57	311,57	312,71	312,57	312,51	312,42	312,34	313,61

Haselbach Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
0,0200	194,33	194,59	193,23	194,71	194,58	194,50	194,50	194,50	194,50
0,0380	194,33	194,59	193,28	195,09	195,04	194,97	194,74	194,69	194,62
0,0430	196,47	196,46	193,31	195,17	195,09	195,01	194,77	194,72	194,64
0,0670	198,14	196,18	193,38	195,20	195,12	195,04	194,81	194,75	194,67
0,0880	196,49	197,20	193,50	195,42	195,29	195,19	194,93	194,86	194,76
0,1620	196,78	195,19	193,58	195,87	195,70	195,58	195,31	195,23	195,09
0,2500	197,12	195,41	194,24	196,07	195,93	195,84	195,64	195,58	195,45
0,3390	195,49	195,66	194,33	196,38	196,27	196,20	196,03	195,97	195,86
0,3460	195,49	195,66	194,18	196,45	196,22	196,17	196,05	196,00	195,89
0,3540	196,33	196,48	194,54	196,67	196,46	196,37	196,16	196,09	195,95
0,3720	195,83	195,91	194,83	196,74	196,52	196,43	196,20	196,12	195,98
0,3850	196,56	196,11	195,19	196,75	196,54	196,44	196,23	196,16	196,04
0,4000	197,23	197,11	195,62	196,78	196,59	196,50	196,39	196,36	196,30
0,4190	197,13	197,35	195,17	197,02	196,94	196,82	196,68	196,64	196,56
0,5180	197,51	197,43	195,87	197,85	197,35	197,25	197,04	196,97	196,84
0,6080	198,45	198,26	196,32	198,18	198,23	198,11	197,85	197,77	197,62
0,7240	198,77	198,72	196,63	198,64	198,86	198,73	198,44	198,34	198,17
0,7580	198,72	198,80	196,49	198,74	198,95	198,82	198,51	198,41	198,24
0,7670	198,72	198,80	196,78	198,58	198,90	198,75	198,39	198,31	198,16
0,7720	198,64	198,62	196,97	199,78	199,53	199,23	198,69	198,57	198,37
0,8710	198,93	198,84	197,09	199,82	199,58	199,30	198,87	198,76	198,57
0,9130	198,94	199,03	197,70	199,84	199,60	199,35	198,97	198,88	198,72
0,9230	198,94	199,03	197,68	199,69	199,52	199,22	198,90	198,83	198,70
0,9260	199,04	199,21	197,65	200,07	199,90	199,67	199,32	199,22	199,04
1,0340	199,22	199,66	198,11	200,18	200,04	199,89	199,65	199,57	199,44
1,1440	200,28	200,93	198,68	200,48	200,37	200,28	200,13	200,08	199,97
1,2510	201,22	200,96	199,78	201,67	201,39	201,17	200,95	200,89	200,78
1,2580	201,22	200,96	199,84	201,83	201,28	201,18	201,04	201,02	200,95
1,2620	201,07	201,47	199,58	202,05	201,85	201,66	201,31	201,23	201,11
1,3710	202,12	202,11	200,72	202,20	202,16	202,13	201,99	201,95	201,78

Haselbach Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
1,4390	202,65	202,85	201,34	202,93	202,89	202,86	202,79	202,43	202,48
1,4470	202,65	202,85	201,19	203,24	203,21	202,76	202,75	202,60	202,54
1,4500	202,70	202,90	201,16	203,34	203,31	203,25	202,91	202,74	202,63
1,5980	203,77	203,72	202,12	203,67	203,64	203,59	203,57	203,56	203,37
1,6060	203,77	203,72	202,14	203,72	203,69	203,54	203,55	203,54	203,35
1,6100	203,27	203,69	202,11	203,80	203,76	203,78	203,66	203,61	203,40
1,7120	204,02	203,95	202,22	204,10	204,04	204,01	203,88	203,83	203,67
1,8060	204,79	204,64	202,71	204,88	204,85	204,82	204,36	204,29	204,14
1,9020	205,40	205,17	203,86	205,22	205,25	205,19	205,19	205,14	205,13
1,9070	205,40	205,17	203,84	205,29	205,27	205,24	205,21	205,17	205,14
1,9110	205,07	205,09	203,79	205,27	205,26	205,24	205,22	205,19	205,29
2,0140	205,43	205,53	203,91	205,47	205,55	205,52	205,42	205,40	205,36
2,1190	205,64	205,80	204,12	205,63	205,64	205,61	205,52	205,50	205,45
2,2210	206,41	206,15	204,28	205,98	205,96	205,93	205,90	205,78	205,72
2,3210	206,40	206,16	204,45	206,27	206,23	206,20	206,12	206,18	206,04
2,4310	206,67	206,66	205,06	206,59	206,51	206,49	206,47	206,45	206,43
2,5220	206,92	206,80	204,94	206,83	206,78	206,75	206,67	206,64	206,59
2,6090	207,11	207,12	205,15	207,06	207,01	206,97	206,86	206,82	206,76
2,7270	207,40	207,40	206,02	207,29	207,26	207,25	207,23	207,22	207,15
2,7420	207,40	207,40	206,04	207,47	207,44	207,42	207,34	207,21	207,15
2,7470	207,38	207,39	206,10	207,51	207,47	207,44	207,36	207,34	207,20
2,8460	207,68	207,62	206,15	207,83	207,80	207,77	207,68	207,65	207,56
2,9440	207,96	208,29	206,44	208,27	208,22	208,09	207,98	207,95	207,85
3,0390	208,42	208,34	206,78	208,54	208,49	208,54	208,37	208,31	208,16
3,1540	209,11	209,03	207,16	208,92	208,82	208,79	208,64	208,60	208,48
3,1580	209,11	209,03	207,17	209,00	208,84	208,81	208,66	208,61	208,49
3,1600	209,06	208,74	207,19	209,08	208,92	208,85	208,66	208,62	208,50
3,2770	209,25	209,07	207,49	209,34	209,30	209,25	209,08	209,01	208,85
3,3860	209,37	209,44	207,76	209,54	209,50	209,46	209,34	209,29	209,13
3,5090	209,89	209,98	208,27	210,08	210,03	209,90	209,76	209,70	209,54

Haselbach Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
3,5260	209,89	209,98	208,53	210,13	210,09	210,03	209,86	209,79	209,64
3,5300	209,85	209,91	208,40	210,12	210,05	209,93	209,79	209,73	209,58
3,6400	210,52	210,40	208,59	210,58	210,52	210,66	210,45	210,37	210,19
3,6510	210,52	210,40	208,58	210,59	210,45	210,63	210,43	210,37	210,21
3,6560	210,15	210,18	208,67	210,70	210,64	210,70	210,52	210,46	210,21
3,7700	210,76	210,74	208,71	210,84	210,80	210,81	210,62	210,65	210,50
3,8000	210,56	210,42	208,94	210,88	210,84	210,84	210,70	210,72	210,59
3,8290	210,66	210,29	208,93	210,93	210,88	210,87	210,76	210,76	210,63
3,8610	210,79	210,79	208,94	210,96	210,92	210,90	210,80	210,80	210,68
3,8650	210,79	210,79	208,94	211,02	210,84	210,84	210,76	210,76	210,65
3,8690	210,68	210,82	209,00	211,09	211,24	211,15	210,90	210,87	210,70
3,8940	210,85	210,63	209,11	211,10	211,24	211,15	210,93	210,90	210,74
3,9200	210,85	210,76	209,31	211,19	211,27	211,19	211,00	210,96	210,80
3,9470	211,05	210,72	209,39	211,21	211,28	211,20	211,03	211,00	210,88
3,9750	211,36	210,95	209,59	211,24	211,29	211,22	211,08	211,05	210,94
3,9840	211,36	210,95	209,50	211,24	211,25	211,16	211,06	211,04	210,95
3,9880	210,99	211,28	209,52	211,31	211,26	211,23	211,07	211,04	210,95
4,0160	210,90	210,90	209,70	211,46	211,40	211,36	211,23	211,18	211,05
4,0430	211,07	210,92	209,79	211,51	211,45	211,41	211,29	211,25	211,16
4,0720	211,14	211,06	209,78	211,54	211,48	211,44	211,33	211,32	211,28
4,0780	211,14	211,06	209,68	211,57	211,51	211,47	211,41	211,38	211,27
4,0810	211,23	211,20	209,73	211,60	211,55	211,50	211,44	211,41	211,42
4,1090	211,21	211,18	209,76	211,63	211,58	211,54	211,49	211,46	211,45
4,1360	211,13	211,01	209,87	211,80	211,78	211,72	211,61	211,57	211,51
4,1640	211,13	211,19	209,97	211,89	211,83	211,71	211,62	211,60	211,55
4,2050	211,98	212,49	210,15	212,22	212,04	211,95	211,81	211,76	211,67
4,2180	211,98	212,49	209,82	212,28	212,12	212,02	211,86	211,81	211,70
4,2240	212,82	211,43	210,32	212,57	212,29	212,16	211,93	211,86	211,72
4,2550	212,85	211,64	210,31	212,59	212,33	212,21	211,99	211,92	211,80
4,2900	212,58	212,04	210,61	212,59	212,33	211,93	212,08	212,02	211,91

Haselbach Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
4,2940	212,58	212,04	210,60	212,71	212,53	212,33	211,95	211,92	211,85
4,2970	211,98	212,14	210,62	212,71	212,53	212,40	212,33	212,23	212,06
4,3280	211,99	211,83	210,72	212,72	212,55	212,43	212,35	212,26	212,11
4,3630	212,16	212,09	210,86	212,73	212,57	212,46	212,37	212,29	212,17
4,3680	212,16	212,09	210,79	212,73	212,57	212,46	212,37	212,30	212,15
4,3710	212,18	212,37	210,88	212,73	212,57	212,46	212,38	212,30	212,16
4,3990	212,25	212,07	210,90	212,74	212,59	212,49	212,40	212,34	212,24
4,4280	212,42	212,16	211,05	212,74	212,58	212,50	212,42	212,39	212,29
4,4560	212,63	212,24	211,13	212,82	212,74	212,67	212,59	212,56	212,48
4,4840	212,52	212,40	211,31	212,85	212,77	212,73	212,68	212,64	212,59
4,5120	212,61	212,54	211,35	212,91	212,86	212,83	212,77	212,74	212,68
4,5290	212,85	212,67	211,41	213,03	212,97	212,93	212,85	212,83	212,74
4,5380	212,79	212,82	211,61	213,11	213,02	213,00	212,95	212,94	212,57
4,5510	213,01	213,19	211,74	213,44	213,39	213,36	213,30	213,28	212,93
4,5760	213,04	213,50	211,92	213,45	213,41	213,38	213,32	213,29	212,98
4,6030	213,09	213,54	212,05	213,48	213,43	213,40	213,33	213,31	213,10
4,6510	213,40	213,41	211,86	213,50	213,46	213,43	213,36	213,33	213,18
4,6740	213,34	213,25	211,74	213,53	213,48	213,44	213,36	213,34	213,27
4,7220	213,47	213,60	212,06	213,63	213,59	213,57	213,51	213,49	213,44
4,7500	213,47	213,60	212,06	213,71	213,68	213,65	213,59	213,57	213,53
4,7510	213,47	213,60	212,26	213,76	213,62	213,54	213,52	213,52	213,49
4,7530	213,67	213,58	211,93	214,44	214,23	214,09	213,81	213,74	213,62
4,7780	213,67	213,58	211,93	214,46	214,26	214,12	213,87	213,80	213,68
4,8050	213,67	213,60	212,23	214,47	214,26	214,13	213,87	213,80	213,69
4,8320	213,70	213,65	212,31	214,48	214,29	214,17	213,96	213,91	213,79
4,8540	213,91	213,88	212,40	214,47	214,29	214,18	214,03	213,98	213,87
4,8730	213,91	213,88	212,66	214,52	214,35	214,27	214,16	214,11	213,99
4,8840	214,11	214,39	212,75	214,55	214,41	214,32	214,16	214,10	213,96
4,9010	214,11	214,39	212,68	214,53	214,40	214,33	214,21	214,16	214,02
4,9050	214,54	214,40	212,74	214,66	214,68	214,50	214,40	214,11	213,98



Haselbach Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
4,9230	214,40	214,40	212,64	214,70	214,70	214,59	214,48	214,26	214,09
4,9490	214,52	214,23	212,90	214,69	214,70	214,60	214,52	214,38	214,18
4,9770	214,66	214,34	212,91	214,76	214,75	214,66	214,57	214,44	214,25
5,0040	214,46	214,50	213,09	214,88	214,77	214,69	214,61	214,51	214,31
5,0300	214,65	214,52	213,06	214,98	214,88	214,82	214,69	214,58	214,38
5,0340	214,65	214,52	212,87	214,99	214,82	214,77	214,67	214,57	214,37
5,0350	214,64	214,58	212,97	215,04	215,04	214,92	214,72	214,61	214,38
5,0760	214,74	214,80	213,13	215,12	215,10	214,99	214,79	214,68	214,45
5,1070	214,48	214,65	213,31	215,17	215,14	215,05	214,86	214,75	214,52
5,1410	215,70	214,98	213,46	215,33	215,30	215,11	214,94	214,85	214,65
5,1470	215,70	214,98	213,35	215,42	215,28	215,10	214,96	214,88	214,68
5,1500	215,55	215,46	213,54	215,36	215,60	215,23	214,98	214,89	214,69
5,1610	215,55	215,46	213,54	215,47	215,61	215,31	215,03	214,94	214,73
5,1690	215,55	215,46	213,56	215,68	215,55	215,27	215,04	214,95	214,74
5,1700	215,50	215,31	213,58	215,85	215,81	215,33	215,04	214,95	214,74
5,1940	215,50	215,31	213,58	215,85	215,84	215,46	215,14	215,04	214,83
5,2190	215,65	215,42	213,63	215,85	215,84	215,53	215,23	215,13	214,91
5,2430	215,65	215,42	213,63	215,86	215,91	215,65	215,33	215,23	215,00
5,2490	215,65	215,42	213,75	215,85	215,98	215,78	215,35	215,25	215,01
5,2550	215,53	214,96	213,45	215,81	215,97	215,76	215,39	215,27	215,03
5,2740	215,53	214,96	213,45	215,85	215,98	215,78	215,42	215,31	215,08
5,2980	215,45	215,33	213,73	215,91	216,00	215,83	215,49	215,34	215,11
5,3260	215,46	215,52	213,95	215,90	215,99	215,83	215,58	215,47	215,23
5,3480	215,45	215,64	214,08	215,98	216,01	215,87	215,65	215,54	215,31
5,3570	215,45	215,64	214,07	216,22	216,18	215,84	215,66	215,57	215,33
5,3610	215,46	216,08	214,04	216,33	216,29	216,11	215,77	215,64	215,37
5,3850	215,58	215,52	214,18	216,35	216,30	216,13	215,81	215,68	215,42
5,4130	215,94	216,11	214,38	216,34	216,30	216,13	215,85	215,73	215,48
5,4490	216,30	216,23	214,59	216,54	216,35	216,20	215,93	215,82	215,59
5,4540	216,30	216,23	214,50	216,59	216,29	216,18	215,95	215,85	215,63

Haselbach Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
5,4570	216,17	216,22	214,48	216,64	216,53	216,27	215,91	215,79	215,57
5,4900	216,19	216,18	214,57	216,69	216,63	216,51	216,24	216,16	215,97
5,5150	216,17	216,21	214,74	216,71	216,66	216,56	216,31	216,23	216,03
5,5450	216,25	216,20	214,62	216,71	216,67	216,58	216,37	216,29	216,10
5,5780	216,63	216,05	214,76	216,90	216,80	216,71	216,50	216,42	216,23
5,6180	216,66	216,86	214,93	217,02	216,93	216,90	216,63	216,56	216,39
5,6430	217,24	216,73	215,16	217,05	217,18	216,97	216,79	216,70	216,51
5,6490	217,24	216,73	214,99	217,13	217,18	216,98	216,82	216,73	216,54
5,6540	217,02	216,51	214,99	217,12	217,33	217,05	216,83	216,74	216,54
5,6790	217,70	217,16	215,14	217,17	217,34	217,08	216,84	216,75	216,56
5,7020	217,75	217,27	215,27	217,48	217,39	217,16	216,96	216,89	216,67
5,7090	217,75	217,27	215,19	217,61	217,41	217,18	216,99	216,92	216,70
5,7140	217,61	216,87	215,22	217,61	217,66	217,29	217,02	216,93	216,71
5,7420	217,65	216,43	215,40	217,64	217,67	217,42	217,08	216,99	216,76
5,7670	217,65	217,37	215,55	217,64	217,68	217,42	217,15	217,05	216,82
5,7720	217,65	217,37	215,49	217,59	217,66	217,40	217,15	217,06	216,83
5,7760	217,78	217,46	215,59	217,71	217,81	217,45	217,16	217,06	216,84
5,8030	219,97	217,00	215,58	217,77	217,84	217,52	217,22	217,13	216,90
5,8310	216,90	217,12	215,82	217,84	217,88	217,59	217,29	217,19	216,97
5,8540	219,83	217,95	215,59	217,91	217,97	217,69	217,37	217,28	217,07
5,8580	216,90	217,12	215,59	217,92	217,95	217,85	217,30	217,25	217,10
5,8590	219,83	217,95	215,59	217,96	218,00	217,92	217,49	217,37	217,12
5,8850	217,76	217,59	216,02	217,98	217,97	217,93	217,61	217,51	217,27
5,9120	217,84	217,70	216,38	218,11	218,06	218,02	217,71	217,60	217,37
5,9510	218,11	218,33	216,42	218,19	218,13	218,10	217,87	217,77	217,55
5,9620	218,11	218,33	216,51	218,38	218,28	218,22	217,94	217,82	217,59
5,9720	218,67	218,36	216,75	218,35	218,17	218,14	217,94	217,82	217,58
5,9940	218,67	218,36	216,83	218,55	218,36	218,29	218,03	217,90	217,64
6,0070	218,86	218,24	216,80	218,48	218,29	218,23	218,04	217,92	217,71
6,0360	218,40	218,11	216,72	218,63	218,55	218,52	218,21	218,13	217,94

Haselbach Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
6,0640	218,70	218,62	217,00	218,79	218,70	218,67	218,54	218,46	218,25
6,1070	218,86	218,85	217,48	218,89	218,83	218,79	218,67	218,61	218,43
6,1250	218,76	218,63	217,54	219,05	219,01	218,82	218,72	218,66	218,51
6,1330	218,76	218,63	217,56	219,18	219,08	218,81	218,72	218,67	218,53
6,1370	218,66	219,02	217,57	219,23	219,19	219,07	218,73	218,67	218,53
6,1450	218,66	219,02	217,38	219,19	219,16	219,06	218,84	218,78	218,63
6,1500	219,07	219,15	217,19	219,49	219,35	219,16	218,85	218,78	218,64
6,1860	219,11	219,00	217,52	219,59	219,48	219,35	219,18	219,10	218,90
6,1870	219,07	219,15	217,52	219,53	219,49	219,47	219,04	219,00	218,88
6,1880	219,11	219,00	217,52	219,67	219,63	219,59	219,34	219,20	218,94
6,2190	219,34	219,54	218,00	219,69	219,65	219,62	219,44	219,34	219,10
6,2480	219,44	219,62	217,88	219,90	219,80	219,69	219,53	219,45	219,23
6,2810	219,57	219,69	218,44	220,14	220,04	220,01	219,83	219,72	219,46
6,3070	219,95	219,95	218,35	220,20	220,10	220,06	219,93	219,84	219,61
6,3080	219,57	219,69	218,35	220,21	220,11	220,07	219,93	219,84	219,62
6,3090	219,95	219,95	218,35	220,21	220,11	220,07	219,93	219,84	219,62
6,3130	219,68	220,09	218,31	220,25	220,18	220,13	219,97	219,85	219,62
6,3260	219,68	220,09	218,34	220,27	220,21	220,17	220,00	219,93	219,70
6,3310	219,66	220,34	218,26	220,19	220,14	220,11	219,97	219,89	219,66
6,3600	219,23	220,33	218,49	220,36	220,29	220,24	220,11	220,03	219,82
6,3850	219,66	220,44	218,64	220,59	220,46	220,40	220,28	220,20	220,00
6,4300	220,08	220,01	218,59	220,73	220,59	220,52	220,43	220,30	220,11
6,4310	219,66	220,44	218,59	220,73	220,58	220,57	220,43	220,25	220,10
6,4320	220,08	220,01	218,59	220,74	220,64	220,62	220,70	220,35	220,13
6,4720	220,05	220,10	218,91	220,80	220,73	220,71	220,74	220,54	220,27
6,4830	220,66	220,88	219,46	220,81	220,74	220,71	220,74	220,53	220,37
6,4910	220,65	220,83	219,27	220,82	220,75	220,72	220,75	220,58	220,44
6,5130	221,03	220,70	219,40	220,84	220,78	220,74	220,76	220,62	220,51
6,5320	221,12	220,65	219,52	220,85	220,79	220,76	220,77	220,63	220,54
6,5430	221,12	220,65	219,58	220,85	220,85	220,85	220,82	220,59	220,54

Haselbach Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
6,5460	221,02	220,79	219,57	221,18	221,14	221,12	220,82	220,66	220,58
6,5670	221,43	221,33	219,64	221,32	221,27	221,24	221,26	221,03	220,92
6,5720	221,43	221,33	219,71	221,34	221,29	221,25	221,27	221,02	220,91
6,5740	221,42	221,33	219,75	221,35	221,30	221,27	221,28	221,02	220,95
6,6010	221,12	221,17	219,87	221,52	221,47	221,44	221,39	221,16	221,07
6,6230	221,33	221,57	220,01	221,88	221,59	221,55	221,49	221,38	221,21
6,6320	221,33	221,57	220,08	221,89	221,69	221,64	221,56	221,45	221,25
6,6370	221,41	221,15	219,94	222,09	221,77	221,68	221,57	221,46	221,26
6,6630	221,46	220,75	220,08	222,14	221,93	221,85	221,74	221,62	221,35
6,6830	221,53	221,34	220,21	222,14	221,94	221,86	221,74	221,63	221,42
6,6900	221,53	221,34	220,24	222,12	221,90	221,82	221,71	221,60	221,44
6,6950	221,51	221,35	220,33	222,52	222,13	221,96	221,74	221,61	221,42
6,7250	221,57	221,43	220,35	222,54	222,23	222,12	221,99	221,88	221,63
6,7520	221,64	221,59	220,36	222,54	222,24	222,13	222,01	221,92	221,74
6,7790	221,63	221,56	220,69	222,55	222,25	222,14	222,04	221,97	221,82
6,7900	221,63	221,56	220,69	222,49	222,20	222,11	222,05	221,98	221,86
6,7950	221,81	221,82	220,76	222,82	222,38	222,22	222,09	222,00	221,86
6,8230	221,56	221,68	220,72	222,89	222,55	222,44	222,31	222,21	222,00
6,8470	221,88	221,85	220,99	222,89	222,55	222,44	222,34	222,31	222,09
6,8740	221,97	222,25	221,00	222,90	222,63	222,55	222,47	222,44	222,32
6,9010	222,46	222,15	220,93	222,91	222,65	222,58	222,51	222,47	222,36
6,9360	222,75	222,75	221,30	222,95	222,83	222,81	222,60	222,57	222,45
6,9650	223,08	222,80	221,58	223,32	223,04	223,01	222,79	222,74	222,59
6,9760	223,08	222,80	221,59	223,50	223,26	223,20	223,02	222,93	222,74
6,9810	223,16	223,47	221,60	223,65	223,38	223,34	222,97	222,89	222,71
7,0040	225,35	222,85	221,47	223,74	223,55	223,49	223,24	223,06	222,85
7,0280	223,16	222,82	221,82	223,75	223,56	223,50	223,28	223,18	222,98
7,0560	222,75	222,95	221,75	223,77	223,61	223,56	223,42	223,36	223,14
7,0820	223,07	223,23	221,85	223,79	223,63	223,58	223,46	223,40	223,23
7,1370	223,42	223,59	222,20	223,93	223,82	223,78	223,71	223,69	223,55

Haselbach Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
7,1650	223,98	223,73	222,53	224,21	224,10	224,02	223,92	223,87	223,69
7,2020	224,06	223,90	222,85	224,33	224,25	224,19	224,10	224,05	223,88
7,2300	224,06	224,10	222,92	224,51	224,43	224,37	224,28	224,23	224,07
7,2410	224,06	224,10	223,22	224,59	224,52	224,48	224,41	224,36	224,18
7,2520	224,22	224,51	223,32	224,71	224,64	224,60	224,60	224,55	224,40
7,2790	224,22	224,51	223,38	224,94	224,86	224,81	224,81	224,77	224,60
7,2850	226,02	225,98	223,55	224,96	224,88	224,83	224,83	224,78	224,61
7,2890	224,22	224,51	223,55	224,98	224,89	224,84	224,84	224,79	224,62
7,2900	224,85	224,72	223,53	224,96	224,87	224,82	224,82	224,78	224,61
7,3240	224,65	226,21	223,60	225,31	225,28	225,26	224,90	224,86	224,71
7,3490	224,86	226,02	223,64	225,44	225,40	225,37	225,20	225,13	224,92
7,3750	225,01	225,51	223,62	225,50	225,46	225,43	225,32	225,23	225,06
7,4030	225,19	225,06	223,94	225,52	225,48	225,45	225,38	225,35	225,21
7,4240	225,58	225,67	224,05	225,64	225,60	225,57	225,51	225,47	225,02
7,4490	226,07	225,37	224,37	225,72	225,69	225,66	225,62	225,60	225,43
7,4890	225,61	225,71	224,38	225,89	225,87	225,86	225,84	225,83	225,72
7,5200	225,71	225,54	224,51	226,03	226,00	225,98	225,95	225,93	225,85
7,5560	225,53	225,89	224,53	226,29	226,22	226,14	226,09	226,06	225,95
7,5790	226,53	226,17	224,72	226,44	226,37	226,33	226,25	226,20	226,05
7,5910	226,78	226,16	224,64	226,48	226,41	226,37	226,28	226,23	226,08
7,6040	226,78	226,16	224,93	226,48	226,41	226,37	226,30	226,25	226,11
7,6100	227,27	226,39	225,29	226,43	226,33	226,26	226,21	226,17	226,05
7,6370	226,56	226,38	224,76	226,83	226,72	226,65	226,73	226,64	226,43
7,6600	226,28	226,64	225,28	226,89	226,80	226,73	226,77	226,68	226,49
7,6840	226,31	226,79	225,26	226,94	226,91	226,89	226,86	226,71	226,55
7,6910	226,31	226,79	225,35	226,97	226,94	226,92	226,89	226,78	226,61
7,6950	227,02	226,89	225,27	227,14	227,15	227,06	226,97	226,80	226,61
7,7260	227,38	227,02	225,11	227,30	227,18	227,12	227,04	226,89	226,69
7,7490	226,51	227,13	225,39	227,46	227,41	227,32	227,20	227,04	226,79
7,7790	226,82	227,25	225,49	227,46	227,41	227,32	227,20	227,07	226,85

Haselbach Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
7,7840	226,82	227,25	225,33	227,46	227,40	227,30	227,18	227,06	226,86
7,7860	226,91	226,88	225,28	227,48	227,43	227,35	227,30	227,13	226,88
7,8140	226,65	226,98	225,69	227,50	227,45	227,37	227,31	227,15	226,91
7,8280	226,65	226,98	225,63	227,65	227,42	227,36	227,32	227,22	226,99
7,8330	226,73	227,18	225,63	227,79	227,71	227,59	227,48	227,35	227,06
7,8450	227,05	227,22	225,53	227,79	227,71	227,59	227,49	227,35	227,03
7,8530	227,05	227,22	225,49	227,79	227,71	227,58	227,45	227,33	227,03
7,8550	227,26	227,72	225,79	227,78	227,69	227,57	227,54	227,63	227,05
7,8830	227,34	227,68	226,08	227,82	227,76	227,68	227,64	227,68	227,28
7,9130	227,79	227,76	226,15	227,97	227,92	227,76	227,71	227,73	227,39
7,9190	227,79	227,76	226,22	228,15	228,09	227,86	227,59	227,64	227,31
7,9210	227,81	227,76	226,19	228,16	228,10	227,88	228,02	227,97	227,40
7,9320	227,56	227,90	226,25	228,15	228,09	227,93	228,01	227,96	227,56
7,9370	227,81	227,76	226,25	228,16	228,10	228,03	228,09	227,91	227,58
7,9380	229,58	228,57	226,25	228,15	228,13	228,04	228,13	228,11	227,58
7,9650	227,96	228,03	226,38	228,18	228,13	228,11	228,15	228,13	227,71
7,9900	228,02	228,22	226,64	228,37	228,30	228,25	228,23	228,19	227,79
8,0030	228,02	228,22	226,40	228,27	228,22	228,19	228,18	228,16	227,82
8,0050	228,32	228,17	226,55	228,87	228,63	228,47	228,34	228,26	227,82
8,0240	228,50	228,49	226,74	228,88	228,63	228,55	228,51	228,31	227,89
8,0430	228,92	228,07	226,95	228,88	228,71	228,65	228,60	228,51	228,11
8,0440	228,50	228,49	226,95	228,87	228,72	228,66	228,61	228,52	228,11
8,0450	229,08	228,88	226,95	228,95	228,73	228,67	228,61	228,52	228,12
8,0780	228,87	228,50	226,96	229,02	228,86	228,76	228,69	228,62	228,29
8,1020	229,03	228,49	227,18	229,09	228,96	228,92	228,83	228,75	228,45
8,1270	228,98	228,86	227,42	229,13	229,03	229,00	228,87	228,79	228,52
8,1340	228,98	228,86	227,18	229,18	229,07	229,05	228,94	228,86	228,60
8,1380	229,10	228,86	227,28	229,17	229,18	229,13	228,98	228,89	228,59
8,1660	229,36	229,11	227,53	229,23	229,23	229,16	229,02	228,92	228,64
8,1950	229,58	229,72	227,66	229,76	229,72	229,42	229,26	229,16	228,87

Haselbach Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
8,2270	229,80	229,67	227,93	229,87	229,83	229,73	229,54	229,43	229,12
8,2530	229,56	229,76	228,00	229,94	229,90	229,82	229,56	229,45	229,16
8,2590	229,56	229,76	228,02	230,04	229,94	229,90	229,56	229,48	229,24
8,2620	229,47	229,66	228,11	230,08	230,02	229,99	229,80	229,64	229,30
8,2790	229,70	229,74	228,06	230,10	230,04	230,01	229,82	229,68	229,34
8,2880	229,70	229,74	227,89	230,06	230,00	229,98	229,85	229,73	229,39
8,2940	229,87	229,88	228,23	230,10	230,02	230,06	229,85	229,71	229,36
8,3180	229,82	229,88	228,15	230,26	230,10	230,10	229,92	229,79	229,47
8,3440	229,70	229,90	228,27	230,42	230,25	230,23	230,05	229,93	229,63
8,3720	230,21	230,43	228,84	230,46	230,40	230,34	230,22	230,12	229,86
8,3800	230,21	230,43	228,74	230,37	230,37	230,37	230,18	230,10	229,91
8,3820	230,46	230,82	228,90	230,82	230,78	230,76	230,22	230,13	229,92
8,4080	230,75	230,86	229,07	230,90	230,88	230,85	230,46	230,37	230,14
8,4550	230,53	233,35	229,30	231,32	231,19	231,10	230,85	230,76	230,53
8,4800	230,72	230,80	229,36	231,34	231,21	231,13	230,89	230,80	230,57
8,4940	230,72	230,80	229,56	231,34	231,20	231,12	230,90	230,81	230,58
8,5020	231,33	231,39	229,20	231,33	231,23	231,19	230,93	230,84	230,59
8,5300	231,45	231,38	229,72	231,46	231,41	231,23	230,98	230,89	230,67
8,5560	231,81	231,68	229,75	231,63	231,57	231,47	231,28	231,19	230,98
8,5710	231,81	231,68	229,89	231,73	231,66	231,57	231,39	231,30	231,06
8,5840	232,06	231,42	229,88	231,78	231,66	231,55	231,36	231,27	231,04
8,6090	232,14	231,24	230,03	231,89	231,85	231,76	231,58	231,48	231,24
8,6410	235,46	236,64	230,27	231,97	231,92	231,83	231,68	231,59	231,37
8,6450	232,14	231,24	230,27	232,01	231,94	231,86	231,70	231,62	231,39
8,6460	235,46	236,64	230,27	232,01	231,95	231,86	231,71	231,62	231,40
8,6800	232,21	232,01	230,69	232,30	232,24	232,21	232,15	231,78	231,60
8,7050	232,39	232,23	230,98	232,58	232,52	232,49	232,28	232,12	231,90
8,7160	232,67	232,77	231,18	232,88	232,76	232,53	232,34	232,19	231,97
8,7270	232,67	232,77	231,18	232,94	232,83	232,64	232,46	232,33	232,13
8,7510	232,78	232,75	231,10	233,01	232,92	232,77	232,60	232,49	232,28

Haselbach Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
8,7780	233,27	233,20	231,43	233,32	233,18	233,01	232,79	232,67	232,43
8,7870	233,27	233,20	231,37	233,33	233,22	233,10	232,84	232,73	232,49
8,7910	233,44	233,16	231,45	233,26	233,18	233,06	232,85	232,74	232,50
8,8190	233,20	233,16	231,53	233,39	233,28	233,15	232,95	232,84	232,60
8,8390	233,27	233,12	231,61	233,55	233,43	233,32	233,07	232,96	232,72
8,8660	233,43	233,53	231,81	233,64	233,56	233,42	233,19	233,08	232,85
8,8890	233,44	233,54	231,90	233,76	233,68	233,58	233,32	233,21	232,97
8,9050	233,69	233,77	232,00	233,80	233,72	233,62	233,40	233,29	233,05
8,9080	233,44	233,54	232,00	233,80	233,72	233,63	233,42	233,32	233,07
8,9090	233,69	233,77	232,00	233,80	233,72	233,63	233,50	233,32	233,07
8,9330	233,90	233,63	232,10	233,83	233,76	233,67	233,55	233,38	233,13
8,9490	234,20	233,85	232,18	233,85	233,77	233,69	233,57	233,40	233,16
8,9590	234,20	233,85	232,00	233,91	233,82	233,74	233,61	233,45	233,21
8,9660	234,44	234,03	232,18	233,91	233,81	233,72	233,60	233,44	233,20
8,9790	234,44	234,03	232,36	234,02	233,92	233,82	233,68	233,53	233,29
9,0050	234,44	234,03	232,40	234,24	234,08	233,88	233,74	233,60	233,36
9,0100	234,26	233,30	232,38	234,49	234,25	234,00	233,83	233,64	233,38
9,0330	233,78	233,92	232,50	234,49	234,27	234,05	233,90	233,79	233,60
9,0630	234,02	234,36	232,74	234,47	234,34	234,12	234,01	233,91	233,72
9,0870	234,22	235,04	232,77	234,50	234,34	234,27	234,15	234,06	233,89
9,0930	234,22	235,04	232,91	234,44	234,47	234,30	234,17	234,09	233,91
9,0950	235,07	234,40	232,86	234,68	234,70	234,38	234,21	234,12	233,93
9,1190	234,76	234,56	232,99	234,91	234,79	234,60	234,42	234,33	234,10
9,1430	234,88	234,39	233,17	234,98	234,78	234,69	234,53	234,43	234,21
9,1490	234,88	234,39	233,10	234,91	234,93	234,71	234,60	234,51	234,28
9,1540	234,35	234,96	233,13	235,17	235,02	234,80	234,63	234,51	234,28
9,1780	234,68	235,06	233,40	235,25	235,18	234,91	234,74	234,63	234,40
9,1960	234,68	235,06	233,48	235,33	235,20	235,08	234,91	234,80	234,55
9,2000	235,22	235,80	233,47	235,41	235,33	235,08	234,90	234,79	234,54
9,2340	235,85	235,56	233,73	235,53	235,24	235,21	235,03	234,92	234,69



Haselbach Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
9,2410	235,85	235,56	233,85	235,42	235,49	235,22	234,94	234,83	234,63
9,2450	235,78	235,25	233,66	235,85	235,54	235,41	235,15	235,04	234,81
9,2640	235,75	235,50	233,90	235,87	235,44	235,46	235,21	235,11	234,90
9,2730	235,75	235,50	233,95	235,93	235,94	235,39	235,26	235,07	234,90
9,2760	235,82	235,63	233,94	235,93	235,93	235,77	235,47	235,25	235,03
9,3010	235,78	235,60	233,94	235,93	235,97	235,76	235,53	235,37	235,15
9,3350	235,76	235,67	234,41	235,98	236,16	235,91	235,70	235,56	235,34
9,3370	235,78	235,60	234,41	236,21	236,18	236,13	235,80	235,65	235,43
9,3380	235,76	235,79	234,41	236,22	236,17	236,14	235,95	235,71	235,49
9,3470	236,55	235,72	234,38	236,22	236,44	236,14	235,97	235,76	235,53
9,3580	236,55	235,72	234,44	236,50	236,59	236,40	235,89	235,73	235,51
9,3610	236,36	236,30	234,29	236,62	236,73	236,56	235,82	235,55	235,37
9,3850	236,18	236,26	234,39	236,78	236,76	236,69	236,45	236,08	235,99
9,4130	236,40	236,37	234,78	236,81	236,77	236,72	236,55	236,37	236,15

Weißbach Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
0,0071	213,54	213,69	212,39	213,50	213,50	213,50	213,50	213,50	213,40
0,0660	213,41	213,51	212,59	213,64	213,61	213,55	213,60	213,59	213,51
0,0800	213,59	213,58	212,60	213,71	213,68	213,63	213,65	213,62	213,56
0,1010	213,59	213,58	212,45	213,87	213,81	213,77	213,74	213,72	213,65
0,1100	213,71	213,85	212,22	214,15	214,01	213,93	213,85	213,81	213,70
0,1480	213,71	213,85	212,22	214,17	214,05	213,97	213,90	213,86	213,75
0,1490	213,71	213,85	212,53	214,17	214,02	213,93	213,88	213,84	213,74
0,1570	213,94	213,60	212,61	214,16	214,03	213,95	213,90	213,86	213,75
0,1900	213,94	213,60	212,61	214,21	214,10	214,04	213,99	213,95	213,83
0,2400	213,75	213,78	212,50	214,28	214,18	214,12	214,07	214,03	213,91
0,2660	214,25	214,15	212,88	214,30	214,21	214,15	214,10	214,06	213,94
0,2780	214,25	214,15	212,80	214,27	214,17	214,13	214,09	214,06	213,95
0,2800	214,27	214,68	212,88	214,44	214,26	214,18	214,12	214,08	213,95
0,3350	214,31	215,84	213,11	214,67	214,57	214,50	214,42	214,38	214,25
0,4000	215,50	215,40	213,85	215,13	215,02	214,79	214,73	214,69	214,58
0,4150	215,50	215,40	214,15	215,23	215,11	215,03	214,95	214,90	214,78
0,4200	215,80	215,80	213,85	215,68	215,51	215,39	215,28	215,21	215,04
0,4590	215,23	215,17	213,98	215,81	215,65	215,54	215,43	215,37	215,21
0,5660	215,61	215,62	214,35	215,92	215,82	215,77	215,75	215,73	215,66
0,6770	216,38	216,16	214,85	216,27	216,27	216,25	216,20	216,17	216,03
0,7500	216,47	216,70	215,10	216,66	216,65	216,60	216,54	216,50	216,32
0,8210	216,99	216,83	215,80	216,99	216,92	216,87	216,80	216,76	216,62
0,8430	217,38	217,17	216,30	217,15	217,04	216,99	216,94	216,91	216,83
0,8690	217,38	217,17	215,98	217,38	217,40	217,38	217,34	217,32	217,26
0,8800	217,91	217,71	216,34	217,47	217,52	217,46	217,40	217,36	217,28
0,9760	217,62	217,85	216,86	218,20	218,42	218,32	218,20	218,14	217,94
1,0610	217,62	217,85	216,97	218,58	218,55	218,46	218,37	218,32	218,17
1,0630	217,62	217,85	216,99	218,53	218,51	218,43	218,35	218,30	218,16
1,0650	219,04	218,65	217,18	218,38	218,43	218,33	218,27	218,22	218,10
1,1560	219,04	218,65	217,53	219,04	219,22	219,24	219,10	219,03	218,81

Weißbach Ist-Zustand									
Station	LU	RU	Sohle	WSP200	WSP100	WSP050	WSP020	WSP010	WSP005
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
1,2490	220,03	219,86	218,75	219,55	219,50	219,48	219,45	219,44	219,40
1,3030	221,33	221,38	220,22	221,09	221,03	221,00	220,97	220,95	220,90
1,3120	222,65	222,17	221,39	222,04	222,03	222,02	222,01	222,01	221,99
1,3210	222,06	221,76	220,85	222,10	222,08	222,07	222,07	222,06	222,05
1,3810	221,81	221,78	221,06	222,55	222,46	222,42	222,37	222,35	222,29
1,4600	222,19	222,30	221,20	222,61	222,54	222,50	222,46	222,45	222,40
1,5680	222,51	222,51	221,47	222,82	222,77	222,75	222,72	222,71	222,67
1,6540	222,79	222,79	221,63	223,04	222,99	222,97	222,94	222,92	222,88
1,7220	222,61	222,73	221,75	223,10	223,06	223,04	223,01	223,00	222,96
1,7310	223,37	222,03	221,69	223,39	223,31	223,27	223,22	223,20	223,23
1,7340	222,82	222,81	221,87	223,39	223,32	223,28	223,23	223,20	223,23
1,8260	224,31	223,04	222,12	223,48	223,44	223,41	223,37	223,35	223,35
1,9390	223,48	223,52	222,47	223,72	223,68	223,67	223,63	223,62	223,58
2,0400	223,54	223,99	222,75	224,07	224,04	224,02	223,99	223,98	223,94
2,1310	224,10	224,33	223,27	224,33	224,31	224,30	224,28	224,27	224,25
2,1360	224,10	224,33	223,27	224,47	224,46	224,28	224,27	224,26	224,24
2,2340	224,79	225,17	223,62	224,58	224,80	224,77	224,73	224,70	224,62
2,4270	225,50	225,85	224,67	225,76	225,73	225,72	225,69	225,68	225,49
2,5610	225,50	225,85	224,80	225,97	225,94	225,92	225,90	225,89	225,87
2,5650	225,50	225,85	225,32	226,60	226,59	226,58	226,57	226,56	226,54
2,5690	226,69	226,70	225,38	226,65	226,64	226,62	226,61	226,60	226,58
2,6610	227,20	227,22	226,44	227,09	227,06	227,03	227,01	226,99	226,94
2,7680	227,69	228,03	226,68	227,84	227,81	227,79	227,51	227,47	227,44
2,7840	227,69	228,03	226,83	228,15	228,14	228,12	228,11	228,11	228,21
2,7870	227,94	228,26	226,90	228,18	228,16	228,15	228,14	228,13	228,22
2,9050	228,89	228,57	227,70	228,86	228,76	228,68	228,60	228,56	228,44
2,9880	230,02	230,21	228,69	230,11	230,04	229,96	230,01	229,69	229,69
2,9940	230,02	230,21	228,31	230,56	230,49	230,47	230,46	230,45	229,64

<b>Pulsnitz Plan-Zustand</b>				
Station	LU	RU	Sohle	WSP100
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
58,0790	192,655	192,704	191,283	192,78
58,1660	192,766	192,775	191,158	193
58,2210	192,765	193,17	191,5	193,12
58,3050	193,424	193,299	191,31	193,28
58,3690	193,931	194,383	192,464	193,65
58,4080	194,375	193,795	192,702	194,02
58,4770	194,744	196,563	193,357	194,52
58,5230	194,362	194,634	193,561	194,8
58,5920	195,26	195,326	194,029	195,23
58,5970	195,31	195,376	194,072	195,25
58,6020	196,62	197,012	194,24	195,27
58,6070	195,196	195,107	194,267	195,28
58,6110	195,226	195,137	194,297	195,3
58,6360	195,227	196,308	194,2	195,43
58,6620	196,109	196,922	194,398	195,54
58,6640	196,119	196,932	194,408	195,55
58,6670	196,62	197,012	194,425	195,56
58,6700	195,978	196,982	194,408	195,57
58,6720	195,978	196,982	194,408	195,58
58,7370	196,58	197,012	194,734	195,88
58,7400	196,62	197,012	194,774	195,9
58,7430	201,332	200,974	194,805	195,92
58,7460	196,755	196,919	194,805	195,94
58,7590	196,721	196,972	195,042	196,07
58,7730	197,047	196,921	195,034	196,13
58,7750	201,332	200,974	195,112	196,15
58,7780	196,833	196,914	195,112	196,16
58,7820	196,781	197,087	195,201	196,18
58,8280	196,743	196,661	195,248	196,45
58,8310	196,783	196,701	195,288	196,46
58,8360	201,332	200,974	195,371	196,51
58,8410	197,29	196,794	194,85	196,53
58,8450	197,33	196,834	194,89	196,56
58,8920	196,772	197,281	195,447	196,87
58,8940	196,852	197,361	195,527	196,83
58,8970	201,332	200,974	195,614	196,91
58,9000	197,12	198,159	195,653	197,12
58,9020	197,135	198,174	195,668	197,13
58,9820	198,95	197,634	195,976	197,29
59,0460	198,183	198,082	196,699	197,96
59,0940	198,421	199,163	197,139	198,31
59,1010	201,332	200,974	197,378	198,43
59,1070	198,606	199,304	197,347	198,42
59,1460	198,807	198,879	197,311	198,69
59,1830	199,09	198,87	197,409	198,88
59,2300	199,371	199,303	197,894	199,14
59,2325	199,441	199,373	197,964	199,14

<b>Pulsnitz Plan-Zustand</b>				
Station	LU	RU	Sohle	WSP100
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
59,2340	201,332	200,974	198,026	199,15
59,2355	198,843	199,193	197,969	199,23
59,2370	198,923	199,273	198,049	199,23
59,2890	199,904	199,802	198,342	199,43
59,2920	199,712	200,009	198,352	199,55
59,2940	199,934	199,832	198,372	199,56
59,3410	199,712	200,009	198,723	199,87
59,4130	200,167	200,166	199,117	200,14
59,4180	200,912	200,885	198,973	200,32
59,4210	200,898	201,012	198,84	200,18
59,4240	200,878	200,931	198,84	200,48
59,4400	201,032	200,594	199,265	200,5
59,4535	201,332	200,974	199,645	200,49
59,4540	201,3	201,372	199,055	200,74
59,4590	201,3	201,372	198,624	200,78
59,4595	200,898	201,012	199,245	200,8
59,4640	200,948	201,062	199,295	200,81
59,4950	201,3	201,372	199,54	200,87
59,5480	201,591	201,326	200,017	201,52
59,5720	201,782	201,668	200,24	201,67
59,5740	202,436	203,671	200,25	201,65
59,5760	201,782	201,668	200,26	201,7
59,6000	201,711	201,428	200,632	201,69
59,6010	201,711	201,428	201,111	201,79
59,6510	202,436	203,671	200,932	202,1
59,6590	201,711	201,428	201,045	202,11
59,6690	203,856	202,636	201,144	202,18
59,6720	203,856	202,656	201,154	202,22
59,7030	202,246	202,15	201,286	202,53
59,7540	202,578	202,533	201,296	202,73
59,7570	202,548	202,503	201,266	202,81
59,7600	203,605	203,649	201,165	202,71
59,7630	202,701	202,91	201,443	203,01
59,7650	202,761	202,97	201,503	203,02
59,8050	203,605	203,649	202,031	203,12
59,8125	203,605	203,649	202,141	203,15
59,8130	203,455	202,901	201,955	202,99
59,8240	203,455	202,901	201,866	203,2
59,8245	203,573	203,481	201,918	203,21
59,8260	203,573	203,481	201,918	203,23
59,8460	203,455	202,901	202,032	203,42
59,9000	204,41	203,994	202,43	203,7
59,9050	204,55	203,923	202,527	203,7
59,9060	204,34	204,10	202,53	203,78
59,9100	204,55	203,92	202,60	203,73
59,9670	205,16	205,36	202,91	204,28
60,0340	206,03	206,09	203,68	204,79

<b>Pulsnitz Plan-Zustand</b>				
Station	LU	RU	Sohle	WSP100
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
60,0920	207,52	205,40	204,30	205,48
60,0980	206,49	207,43	204,49	205,44
60,1030	207,23	207,43	204,33	205,77
60,1050	207,23	207,43	204,33	205,78
60,1440	206,49	207,43	205,07	205,99
60,2070	207,63	207,58	205,31	206,66
60,2160	207,87	208,04	207,41	208,08
60,2210	209,65	207,67	206,90	208,24
60,2290	209,56	208,33	206,89	208,23
60,2730	208,52	208,50	207,47	208,37
60,2750	209,35	209,07	207,47	208,35
60,2760	208,52	208,50	207,47	208,41
60,3740	209,35	209,07	207,80	208,99
60,3780	210,25	209,85	207,80	209,04
60,3830	209,53	208,40	207,65	209,23
60,4790	210,25	209,85	208,56	209,75
60,5450	212,09	210,77	209,05	210,68
60,5505	212,09	210,77	209,25	210,64
60,5540	213,12	212,01	209,63	210,71
60,5575	212,28	211,66	209,48	211,22
60,5635	212,28	211,66	209,48	211,25
60,5640	212,28	211,66	210,26	211,26
60,5870	213,12	212,01	210,54	211,69
60,6340	213,52	212,18	210,74	212,07
60,6940	212,78	212,55	211,35	212,55
60,7580	213,20	213,20	211,94	213,12
60,8020	213,95	213,97	212,18	213,40
60,8055	213,99	214,01	212,22	213,44
60,8100	195,20	195,11	212,30	213,57
60,8145	214,09	214,09	212,38	213,66
60,8190	214,10	214,09	212,38	213,70
60,8620	214,04	214,17	212,75	213,97
60,9110	214,73	214,94	212,89	214,29
60,9450	214,39	214,99	213,15	214,47
61,0040	214,68	215,54	213,35	215,00
61,0560	215,25	216,50	214,12	215,42
61,0600	215,26	216,51	214,13	215,46
61,0640	195,20	195,11	214,14	215,47
61,0680	215,70	216,44	214,10	215,64
61,0720	215,70	216,45	214,10	215,66
61,0990	215,86	216,21	214,37	215,80
61,1420	216,75	216,91	214,83	216,12
61,1960	216,59	216,73	215,38	216,65
61,2300	217,41	217,12	215,70	217,02
61,2344	217,54	217,25	215,83	216,96
61,2390	195,20	195,11	216,04	217,13
61,2436	217,31	217,23	216,05	217,48

<b>Pulsnitz Plan-Zustand</b>				
Station	LU	RU	Sohle	WSP100
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
61,2460	217,32	217,24	216,06	217,48
61,2730	217,41	217,38	216,12	217,53
61,2980	218,07	218,54	216,35	217,72
61,3030	218,10	218,50	217,04	217,98
61,3060	218,10	218,50	216,92	218,12
61,3110	218,04	218,42	216,93	218,11
61,3530	218,12	218,38	217,31	218,28
61,4120	218,82	218,85	217,61	218,70
61,4570	219,36	219,39	217,83	219,06
61,4620	220,28	220,71	217,66	219,08
61,4660	219,61	219,89	217,92	219,53
61,4700	219,81	220,09	218,12	219,52
61,5020	218,97	219,26	218,55	219,61
61,5750	220,47	219,96	218,95	219,87
61,5780	220,77	221,02	219,05	219,98
61,5800	220,28	220,71	218,95	220,01
61,5840	220,29	220,72	218,96	220,17
61,6350	220,77	221,02	219,26	220,67
61,6880	221,41	221,13	219,43	221,07
61,6920	221,77	221,19	219,87	221,27
61,6950	195,20	195,11	219,93	221,22
61,6980	221,80	221,55	219,93	221,28
61,7030	222,29	221,48	220,16	221,20
61,7400	221,63	222,08	220,33	221,68
61,7435	222,39	222,54	220,20	221,69
61,7440	222,28	222,30	220,20	221,69
61,7480	222,28	222,30	220,13	221,68
61,7485	222,40	222,66	220,13	221,70
61,7710	222,28	222,30	220,55	221,81
61,7810	222,33	221,74	220,70	221,95
61,7830	222,33	221,74	220,70	221,96
61,7860	195,20	195,11	220,61	221,97
61,7890	222,26	222,29	220,62	221,92
61,7920	222,28	222,31	220,64	221,95
61,8500	222,47	222,68	221,14	222,45
61,8930	223,13	223,21	221,67	222,98
61,8955	223,14	223,22	221,68	222,99
61,9000	195,20	195,11	221,79	223,01
61,9050	223,40	223,46	221,67	223,08
61,9380	223,60	223,81	221,99	223,21
61,9820	224,13	223,98	222,30	223,35
62,0100	224,51	224,15	223,12	223,92
62,0105	224,51	224,15	222,98	224,04
62,0600	224,37	224,50	223,14	224,36
62,0900	224,20	224,95	223,56	224,62
62,1480	225,40	226,16	224,12	225,05
62,1500	225,40	226,16	224,12	225,16

<b>Pulsnitz Plan-Zustand</b>				
Station	LU	RU	Sohle	WSP100
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
62,1560	195,20	195,11	224,24	225,20
62,1620	226,00	226,43	224,13	225,73
62,1650	226,00	226,43	224,13	225,74
62,2010	226,04	225,88	224,56	225,83
62,2420	227,00	227,20	224,94	226,11
62,2435	227,00	227,20	224,94	226,13
62,2470	195,20	195,11	224,92	226,02
62,2505	227,23	226,94	224,93	226,11
62,2540	227,25	226,96	224,95	226,15
62,2620	227,49	227,32	225,03	226,19
62,2650	227,16	227,40	225,04	226,24
62,2680	227,51	227,34	225,05	226,28
62,2830	227,08	227,49	225,27	226,58
62,2890	227,16	227,40	226,68	227,19
62,2940	227,71	227,59	226,27	227,35
62,3140	227,88	227,89	226,22	227,41
62,3200	195,20	195,11	226,43	227,44
62,3270	227,94	227,84	226,35	227,44
62,3700	228,26	227,74	226,51	227,81
62,4230	228,70	228,58	227,04	228,17
62,4440	229,26	229,20	227,40	228,50
62,4500	195,20	195,11	227,29	228,51
62,4550	228,96	229,84	227,33	228,53
62,4740	229,44	228,84	227,39	228,67
62,4880	229,84	229,85	227,42	228,76
62,4940	195,20	195,11	227,53	228,74
62,4980	229,76	229,65	227,54	228,80
62,5270	230,07	229,17	227,70	229,04
62,5680	230,36	230,29	228,04	229,33
62,5700	230,40	230,27	228,08	229,33
62,5740	195,20	195,11	228,14	229,29
62,5780	230,45	230,54	228,21	229,51
62,6210	231,13	230,10	228,55	229,75
62,6270	195,20	195,11	228,42	229,76
62,6320	231,14	230,59	228,54	229,80
62,6690	230,86	230,54	228,76	230,34
62,7090	230,94	231,90	229,00	230,47
62,7110	230,94	231,89	229,00	230,49
62,7150	195,20	195,11	228,99	230,53
62,7190	231,16	231,84	229,00	230,58
62,7210	231,14	231,84	229,00	230,59
62,7720	232,69	231,60	229,68	230,89
62,8250	232,82	231,99	229,92	231,19
62,8700	232,26	232,16	230,61	231,74
62,9400	233,84	233,54	231,10	232,51
62,9720	233,08	233,50	231,55	232,72
63,0240	233,48	234,00	231,86	233,19



<b>Pulsnitz Plan-Zustand</b>				
Station	LU	RU	Sohle	WSP100
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
63,0270	233,51	234,03	231,89	233,21
63,0310	234,89	233,89	231,84	233,23
63,0360	234,67	233,84	231,87	233,24
63,0550	234,89	233,89	232,08	233,32
63,0800	235,46	234,44	232,59	233,46
63,0920	235,20	234,75	234,29	234,85
63,0980	235,16	234,97	233,79	235,03
63,1430	235,34	235,34	233,56	235,14
63,1990	235,79	235,64	234,05	235,29
63,2020	236,42	235,10	234,02	235,31
63,2050	236,42	235,10	234,03	235,31
63,2060	236,20	235,06	234,03	235,31
63,2180	236,42	235,10	234,09	235,36
63,2290	235,67	235,39	233,98	235,41
63,2400	235,71	235,24	234,05	235,46
63,2450	235,74	235,27	234,08	235,47
63,2610	235,67	235,39	233,99	235,54
63,2890	236,22	236,03	234,18	235,65
63,2900	237,29	234,87	234,19	235,65
63,2910	236,24	236,05	234,20	235,66
63,3310	237,29	234,87	234,81	235,97
63,3740	237,57	236,21	235,09	236,24
63,3800	237,57	236,17	235,04	236,30
63,3900	237,48	237,46	235,29	236,31
63,4010	237,73	237,88	235,27	236,42
63,4490	237,48	237,46	235,37	236,59
63,4940	237,32	237,53	235,46	236,84
63,5340	237,52	238,29	235,72	237,25
63,5350	237,84	238,61	235,73	237,25
63,5360	237,54	238,31	235,74	237,26
63,5520	237,84	238,61	235,93	237,36
63,5600	200,88	200,93	235,77	237,37
63,5660	238,80	237,90	235,72	237,39
63,6050	238,13	237,96	235,90	237,68
63,6520	237,94	237,81	236,43	238,03
63,7120	238,26	238,85	236,95	238,28
63,7720	238,79	238,42	237,21	238,61
63,8160	238,75	238,99	237,21	238,82
63,8200	239,01	238,96	238,10	238,90
63,8220	238,88	239,70	237,74	239,16
63,8510	238,99	239,08	238,04	239,31
63,8530	239,52	239,50	238,04	239,28
63,8540	238,99	239,08	238,04	239,33
63,9000	239,52	239,50	238,27	239,47
63,9460	239,44	239,46	238,45	239,71
63,9480	241,42	240,65	238,56	239,72
63,9570	241,42	240,65	238,57	239,71

<b>Pulsnitz Plan-Zustand</b>				
Station	LU	RU	Sohle	WSP100
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
63,9575	240,60	241,54	238,57	239,71
63,9675	240,57	240,39	238,60	239,88
63,9680	240,57	240,39	238,87	239,78
64,0090	241,42	240,65	238,65	240,39
64,0145	241,46	240,69	238,69	240,39
64,0150	240,99	241,30	238,93	240,38
64,0210	240,99	241,30	238,82	240,39
64,0215	239,88	240,75	239,01	240,45
64,0270	239,91	240,78	239,04	240,46
64,0750	240,99	241,30	239,17	240,80
64,0920	240,99	240,98	239,40	240,97
64,1190	240,69	240,57	239,66	241,04
64,1790	241,16	240,85	240,08	241,36
64,2830	241,69	241,84	240,83	242,06
64,4440	242,73	242,78	241,78	242,98
64,5530	243,43	243,43	242,64	243,79
64,6120	244,22	244,30	243,37	244,17
64,6190	244,61	244,59	243,54	244,52
64,6230	244,31	244,37	243,52	244,82
64,6830	244,47	244,38	243,43	244,90
64,8040	244,96	245,08	244,18	245,07
64,8100	212,09	210,77	244,14	245,07
64,8150	245,46	245,67	244,11	245,10
64,8200	245,46	245,67	244,11	245,15
64,8680	245,12	245,15	244,21	245,44
64,9230	245,39	245,30	244,44	245,65
64,9910	245,72	245,70	244,70	245,87
65,0240	245,91	246,27	244,70	245,96
65,0290	245,95	246,31	244,74	245,98
65,0320	246,07	245,95	244,68	246,04
65,0350	246,10	245,82	244,79	246,01
65,0430	246,16	245,88	244,85	246,04
65,0810	246,07	245,95	244,97	246,18
65,1030	246,17	246,16	245,09	246,21
65,1100	246,14	246,27	245,12	246,25
65,1130	246,21	246,20	245,13	246,29
65,1230	246,14	246,27	245,10	246,31
65,1455	246,58	246,49	245,05	246,41
65,1460	246,58	246,49	245,48	246,40
65,1465	246,58	246,70	245,39	246,37
65,1710	246,13	246,51	245,27	246,49
65,2080	246,15	246,75	245,51	246,62
65,2470	247,06	246,93	245,68	246,77
65,2540	247,20	247,10	245,80	246,86
65,2580	247,20	247,10	245,85	246,86
65,2630	246,79	246,64	245,89	247,07
65,2820	247,05	247,06	245,64	247,09

<b>Pulsnitz Plan-Zustand</b>				
Station	LU	RU	Sohle	WSP100
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
65,2890	247,21	247,91	245,74	247,09
65,2960	247,25	247,26	245,84	247,11
65,3130	247,20	247,10	246,11	247,13
65,3680	247,21	247,91	246,22	247,38
65,3940	247,64	247,64	246,30	247,59
65,3990	247,43	247,57	246,38	247,70
65,4030	247,43	247,57	246,39	247,71
65,4100	247,39	247,35	246,39	248,23
65,4420	247,43	247,57	246,46	248,24
65,4950	247,86	247,87	246,94	248,27
65,5400	247,95	248,17	247,19	248,34
65,5930	248,42	248,50	247,03	248,58
65,6440	248,50	248,48	247,52	248,81
65,6790	249,00	248,87	247,88	248,97
65,6880	249,16	249,07	247,97	249,00
65,6970	248,67	248,82	248,05	249,01
65,7810	249,16	249,07	248,22	249,33
65,8080	249,67	249,57	248,34	249,41
65,8290	249,22	249,48	248,47	249,50
65,8750	249,53	249,69	248,73	249,74
65,8805	249,55	249,71	248,75	249,77
65,8840	219,61	219,89	248,71	249,77
65,8875	249,49	249,50	248,74	249,80
65,8900	249,50	249,51	248,75	249,81
65,9310	249,97	249,84	248,97	249,97
65,9350	250,04	249,91	249,04	249,97
65,9390	220,28	220,71	249,15	250,02
65,9430	250,25	249,78	249,17	250,01
65,9460	250,30	249,83	249,25	250,02
65,9760	250,19	250,54	249,19	250,24
66,0360	250,40	250,49	249,37	250,53
66,0940	250,54	250,72	249,75	250,72
66,0990	221,80	221,55	249,78	250,73
66,1050	250,30	250,52	249,79	250,78
66,1670	250,76	250,77	250,03	250,90
66,1710	250,75	250,76	250,02	250,94
66,1750	221,80	221,55	249,98	250,90
66,1790	250,88	250,96	250,06	251,09
66,1820	250,89	250,97	250,07	251,10
66,2530	251,33	251,40	250,27	251,44
66,2560	251,34	251,41	250,28	251,47
66,2600	222,40	222,66	250,24	251,48
66,2640	251,30	251,31	250,29	251,58
66,2660	251,32	251,33	250,31	251,59
66,3980	252,22	252,22	250,99	251,93
66,4050	201,78	201,67	251,26	252,07
66,4095	252,57	252,83	251,40	252,37

<b>Pulsnitz Plan-Zustand</b>				
Station	LU	RU	Sohle	WSP100
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
66,4100	252,57	252,83	251,64	252,36
66,4120	252,78	252,62	251,38	252,36
66,4970	252,56	252,71	251,29	252,67
66,5020	203,86	202,64	251,47	252,61
66,5070	252,62	252,68	251,49	252,75
66,5730	252,69	252,82	251,97	253,30
66,7730	255,04	254,88	253,09	254,76
66,7750	254,84	255,05	253,11	254,82
66,7770	255,07	254,91	253,12	254,83
66,8600	254,84	255,05	253,79	255,29
66,9210	255,10	255,27	254,33	255,69
66,9245	255,47	255,44	254,39	255,72
66,9250	255,46	255,42	254,39	255,84
66,9290	255,49	255,50	254,47	255,91
66,9295	255,57	255,52	254,47	255,92
66,9340	255,43	255,39	254,31	255,93
67,0380	256,03	256,03	254,90	256,23
67,0560	256,04	256,26	254,98	256,37
67,0595	256,06	256,31	254,94	256,37
67,0600	256,30	256,31	254,94	256,49
67,0630	256,32	256,29	255,02	256,54
67,0635	256,36	256,32	255,02	256,60
67,0690	256,16	256,13	254,97	256,60
67,2470	256,96	256,75	255,97	257,25
67,2530	204,34	204,10	255,90	257,51
67,2590	256,80	257,00	255,86	257,57
67,3420	257,57	257,63	256,48	257,71
67,4960	259,00	258,87	257,88	258,94
67,5100	259,05	258,84	257,86	259,02
67,5155	259,44	259,43	257,97	259,03
67,5160	259,61	259,49	257,97	259,03
67,5200	259,51	259,46	258,04	259,03
67,5205	259,34	259,39	258,04	259,04
67,5250	259,42	259,26	258,00	259,06
67,5590	259,69	259,59	258,30	259,18
67,5625	259,80	259,72	258,32	259,20
67,5630	259,67	259,70	258,32	259,18
67,5670	259,70	259,67	258,46	259,17
67,5675	259,73	259,74	258,39	259,22
67,5740	259,33	259,35	258,42	259,23
67,5800	259,33	259,35	258,42	259,32
67,6770	260,08	260,11	258,94	259,85
67,7000	260,08	260,11	258,94	260,38
67,7500	260,08	260,11	258,94	260,51
67,8000	260,08	260,11	258,94	260,57
67,8550	261,45	261,29	260,20	260,89
67,8790	262,23	261,85	260,30	261,18

<b>Pulsnitz Plan-Zustand</b>				
Station	LU	RU	Sohle	WSP100
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
67,8880	261,98	261,94	260,38	261,29
67,9020	261,99	261,89	260,36	261,31
67,9200	261,98	261,94	260,46	261,53
67,9560	262,49	262,53	260,86	261,79
67,9660	262,41	262,41	260,81	261,78
67,9710	195,23	196,31	260,93	261,98
67,9760	262,68	262,61	260,82	261,99
68,0050	262,65	262,75	260,98	262,07
68,0090	195,23	196,31	261,04	262,07
68,0125	262,62	262,80	260,99	262,10
68,0150	262,63	262,81	261,00	262,10
68,0240	262,62	262,77	261,02	262,13
68,0300	195,23	196,31	261,08	262,15
68,0350	262,58	262,79	261,08	262,16
68,0810	262,75	263,03	261,06	262,30
68,0830	262,77	263,05	261,08	262,31
68,0840	263,38	263,04	261,18	262,30
68,1000	263,38	263,04	261,30	262,34
68,1005	263,14	263,04	261,22	262,34
68,1070	263,14	263,07	261,25	262,37
68,1390	263,38	263,04	261,56	262,52
68,1550	263,44	263,02	261,73	262,60
68,1570	195,23	196,31	261,72	262,62
68,1590	263,41	262,95	261,63	262,64
68,1610	263,41	262,95	261,62	262,65
68,1820	263,43	263,22	261,84	262,73
68,1900	263,30	263,05	261,98	262,77
68,2580	263,43	263,22	262,29	263,41
68,2830	263,74	263,46	262,26	263,56
68,3120	263,96	263,87	262,47	263,67
68,3170	195,23	196,31	262,43	263,73
68,3220	264,33	263,88	262,49	263,71
68,3680	264,45	264,16	262,61	264,04
68,4190	264,16	264,14	262,90	264,20
68,4210	264,29	264,29	262,91	264,20
68,4230	264,17	264,15	262,91	264,22
68,4530	264,29	264,29	262,89	264,25

<b>Haselbach Plan-Zustand</b>				
Station	LU	RU	Sohle	WSP100
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
0,0200	194,33	194,59	193,23	194,50
0,0380	194,33	194,59	193,28	194,73
0,0430	196,47	196,46	193,31	194,76
0,0670	198,14	196,18	193,38	194,80
0,0880	196,49	197,20	193,50	194,92
0,1620	196,78	195,19	193,58	195,30
0,2500	197,12	195,41	194,24	195,63
0,3390	195,49	195,66	194,33	196,02
0,3460	195,49	195,66	194,18	196,04
0,3540	196,33	196,48	194,54	196,15
0,3720	195,83	195,91	194,83	196,18
0,3850	196,56	196,11	195,19	196,21
0,4000	197,23	197,11	195,62	196,43
0,4190	197,13	197,35	195,17	196,73
0,5180	197,51	197,43	195,87	197,03
0,6080	198,45	198,26	196,32	197,83
0,7240	198,77	198,72	196,63	198,42
0,7580	198,72	198,80	196,49	198,49
0,7670	198,72	198,80	196,78	198,38
0,7720	198,64	198,62	196,97	198,66
0,8710	198,93	198,84	197,09	198,85
0,9130	198,94	199,03	197,70	198,96
0,9230	198,94	199,03	197,68	198,88
0,9260	199,04	199,21	197,65	199,30
1,0340	199,22	199,66	198,11	199,63
1,1440	200,28	200,93	198,68	200,12
1,2510	201,22	200,96	199,78	200,94
1,2580	201,22	200,96	199,84	201,04
1,2620	201,07	201,47	199,58	201,29
1,3710	202,12	202,11	200,72	201,98
1,4390	202,65	202,85	201,34	202,79
1,4470	202,65	202,85	201,19	203,14
1,4500	202,70	202,90	201,16	203,22
1,5980	203,77	203,72	202,12	203,50
1,6060	203,77	203,72	202,14	203,48
1,6100	203,27	203,69	202,11	203,54
1,7120	204,02	203,95	202,22	203,84
1,8060	204,79	204,64	202,71	204,34
1,9020	205,40	205,17	203,86	205,18
1,9070	205,40	205,17	203,84	205,20
1,9110	205,07	205,09	203,79	205,21
2,0140	205,43	205,53	203,91	205,42
2,1190	205,64	205,80	204,12	205,52
2,2210	206,41	206,15	204,28	205,81
2,3210	206,40	206,16	204,45	206,23
2,4310	206,67	206,66	205,06	206,46
2,5220	206,92	206,80	204,94	206,66

<b>Haselbach Plan-Zustand</b>				
Station	LU	RU	Sohle	WSP100
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
2,6090	207,11	207,12	205,15	206,86
2,7270	207,40	207,40	206,02	207,23
2,7420	207,40	207,40	206,04	207,33
2,7470	207,38	207,39	206,10	207,37
2,8460	207,68	207,62	206,15	207,73
2,9440	207,96	208,29	206,44	207,96
3,0390	208,42	208,34	206,78	208,31
3,1540	209,11	209,03	207,16	208,60
3,1580	209,11	209,03	207,17	208,61
3,1600	209,06	208,74	207,19	208,62
3,2770	209,25	209,07	207,49	209,01
3,3860	209,37	209,44	207,76	209,29
3,5090	209,89	209,98	208,27	209,70
3,5260	209,89	209,98	208,53	209,80
3,5300	209,85	209,91	208,40	209,73
3,6400	210,52	210,40	208,59	210,38
3,6510	210,52	210,40	208,58	210,37
3,6560	210,15	210,18	208,67	210,45
3,7700	210,76	210,74	208,71	210,64
3,8000	210,56	210,42	208,94	210,73
3,8290	210,66	210,29	208,93	210,76
3,8610	210,79	210,79	208,94	210,80
3,8650	210,79	210,79	208,94	210,76
3,8690	210,68	210,82	209,00	210,88
3,8940	210,85	210,63	209,11	210,90
3,9200	210,85	210,76	209,31	210,97
3,9470	211,05	210,72	209,39	211,00
3,9750	211,36	210,95	209,59	211,05
3,9840	211,36	210,95	209,50	211,03
3,9880	210,99	211,28	209,52	211,03
4,0160	210,90	210,90	209,70	211,17
4,0430	211,07	210,92	209,79	211,24
4,0720	211,14	211,06	209,78	211,32
4,0780	211,14	211,06	209,68	211,38
4,0810	211,23	211,20	209,73	211,41
4,1090	211,21	211,18	209,76	211,47
4,1360	211,13	211,01	209,87	211,57
4,1640	211,13	211,19	209,97	211,60
4,2050	211,98	212,49	210,15	211,76
4,2180	211,98	212,49	209,82	211,81
4,2240	212,82	211,43	210,32	211,86
4,2550	212,85	211,64	210,31	211,93
4,2900	212,58	212,04	210,61	212,03
4,2940	212,58	212,04	210,60	212,27
4,2970	211,98	212,14	210,62	212,35
4,3280	211,99	211,83	210,72	212,36
4,3630	212,16	212,09	210,86	212,38

<b>Haselbach Plan-Zustand</b>				
Station	LU	RU	Sohle	WSP100
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
4,3680	212,16	212,09	210,79	212,38
4,3710	212,18	212,37	210,88	212,39
4,3990	212,25	212,07	210,90	212,41
4,4280	212,42	212,16	211,05	212,41
4,4560	212,63	212,24	211,13	212,59
4,4840	212,52	212,40	211,31	212,64
4,5120	212,61	212,54	211,35	212,74
4,5290	212,85	212,67	211,41	212,83
4,5380	212,79	212,82	211,61	212,92
4,5450	212,93	213,03	212,66	213,17
4,5510	213,01	213,19	211,74	213,26
4,5760	213,04	213,50	211,92	213,27
4,6030	213,09	213,54	212,05	213,29
4,6510	213,40	213,41	211,86	213,31
4,6740	213,34	213,25	211,74	213,31
4,7220	213,47	213,60	212,06	213,47
4,7500	213,47	213,60	212,06	213,56
4,7510	213,47	213,60	212,26	213,51
4,7530	213,67	213,58	211,93	213,68
4,7780	213,67	213,58	211,93	213,72
4,8050	213,67	213,60	212,23	213,86
4,8320	213,70	213,65	212,31	214,01
4,8540	213,91	213,88	212,40	214,08
4,8730	213,91	213,88	212,66	214,23
4,8840	214,43	214,39	212,75	214,23
4,9010	214,43	214,39	212,68	214,30
4,9050	214,54	214,44	212,74	214,25
4,9230	214,68	214,68	212,64	214,48
4,9490	214,83	214,83	212,90	214,63
4,9770	214,93	214,93	212,91	214,73
5,0040	215,02	215,02	213,09	214,82
5,0300	215,10	215,10	213,06	214,90
5,0350	215,13	214,58	212,97	214,93
5,0760	215,19	214,80	213,13	214,99
5,1070	214,48	215,25	213,31	215,05
5,1410	215,70	215,31	213,46	215,11
5,1470	215,70	215,31	213,35	215,11
5,1500	215,55	215,46	213,54	215,20
5,1610	215,55	215,46	213,54	215,27
5,1690	215,55	215,46	213,56	215,24
5,1700	215,50	215,48	213,58	215,28
5,1940	215,50	215,58	213,58	215,38
5,2190	215,65	215,67	213,63	215,47
5,2430	215,65	215,78	213,63	215,58
5,2550	215,53	215,84	213,45	215,64
5,2740	215,53	215,89	213,45	215,69
5,2980	215,92	215,92	213,73	215,72



<b>Haselbach Plan-Zustand</b>				
Station	LU	RU	Sohle	WSP100
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
5,3260	216,07	216,07	213,95	215,87
5,3480	216,15	216,15	214,08	215,95
5,3610	216,22	216,22	214,04	216,02
5,3850	216,27	216,27	214,18	216,07
5,4130	216,32	216,32	214,38	216,12
5,4490	216,30	216,23	214,59	216,19
5,4540	216,30	216,23	214,50	216,17
5,4570	216,17	216,22	214,48	216,24
5,4900	216,19	216,18	214,57	216,45
5,5150	216,17	216,21	214,74	216,50
5,5450	216,25	216,20	214,62	216,54
5,5780	216,63	216,05	214,76	216,65
5,6180	216,66	216,86	214,93	216,86
5,6190	216,63	216,05	214,93	216,81
5,6200	216,66	216,86	214,93	216,94
5,6430	217,24	216,73	215,16	217,04
5,6490	217,24	216,73	214,99	217,05
5,6540	217,02	217,31	214,99	217,11
5,6790	217,70	217,34	215,14	217,14
5,7020	217,75	217,27	215,27	217,19
5,7090	217,75	217,27	215,19	217,20
5,7140	217,61	217,48	215,22	217,29
5,7420	217,65	217,55	215,40	217,35
5,7670	217,65	217,64	215,55	217,44
5,7720	217,65	217,64	215,49	217,42
5,7760	217,78	217,66	215,59	217,46
5,8030	219,97	217,72	215,58	217,52
5,8310	216,90	217,79	215,82	217,59
5,8850	217,76	218,07	216,02	217,76
5,9120	217,84	218,15	216,38	217,87
5,9510	218,11	218,33	216,42	218,10
5,9620	218,11	218,33	216,51	218,20
5,9720	218,67	218,36	216,75	218,13
5,9940	218,67	218,36	216,83	218,26
6,0070	218,86	218,24	216,80	218,22
6,0360	218,40	218,11	216,72	218,50
6,0640	218,70	218,62	217,00	218,64
6,1070	218,86	218,85	217,48	218,76
6,1250	218,76	218,63	217,54	218,80
6,1330	218,76	218,63	217,56	218,79
6,1370	218,66	219,02	217,57	218,80
6,1450	218,66	219,02	217,38	218,94
6,1500	219,07	219,15	217,19	219,05
6,1860	219,11	219,00	217,52	219,24
6,1870	219,07	219,15	217,52	219,42
6,1880	219,11	219,00	217,52	219,54
6,2190	219,34	219,54	218,00	219,57

<b>Haselbach Plan-Zustand</b>				
Station	LU	RU	Sohle	WSP100
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
6,2480	219,44	219,62	217,88	219,63
6,2810	219,57	219,69	218,44	219,87
6,3070	219,95	219,95	218,35	219,95
6,3080	219,57	219,69	218,35	219,96
6,3090	219,95	219,95	218,35	219,96
6,3130	219,68	220,09	218,31	220,01
6,3260	219,68	220,09	218,34	220,08
6,3310	219,66	220,34	218,26	220,04
6,3600	219,23	220,33	218,49	220,15
6,3850	219,66	220,44	218,64	220,29
6,4300	220,08	220,01	218,59	220,42
6,4310	219,66	220,44	218,59	220,54
6,4320	220,08	220,01	218,59	220,59
6,4720	220,05	220,10	218,91	220,66
6,4830	220,66	220,88	219,46	220,67
6,4910	220,65	220,83	219,27	220,68
6,5130	221,03	220,70	219,40	220,70
6,5320	221,12	220,65	219,52	220,71
6,5430	221,12	220,65	219,58	220,82
6,5460	221,02	220,79	219,57	220,82
6,5670	221,43	221,33	219,64	221,25
6,5720	221,43	221,33	219,71	221,26
6,5740	221,42	221,33	219,75	221,28
6,6010	221,12	221,17	219,87	221,38
6,6230	221,33	221,57	220,01	221,49
6,6320	221,33	221,57	220,08	221,55
6,6370	221,41	221,15	219,94	221,57
6,6630	221,46	220,75	220,08	221,73
6,6830	221,53	221,34	220,21	221,74
6,6900	221,53	221,34	220,24	221,70
6,6950	221,51	221,35	220,33	221,73
6,7250	221,57	221,43	220,35	221,98
6,7520	221,64	221,59	220,36	222,00
6,7790	221,63	221,56	220,69	222,04
6,7900	221,63	221,56	220,69	222,05
6,7950	222,27	222,27	220,77	222,06
6,8230	222,38	222,38	220,88	222,25
6,8470	224,53	222,48	220,98	222,38
6,8740	222,59	222,59	221,09	222,51
6,9010	224,81	222,71	221,21	222,64
6,9360	222,85	222,85	221,35	222,79
6,9650	223,08	222,80	221,58	222,91
6,9760	223,08	222,80	221,59	223,09
6,9810	223,16	223,47	221,60	223,07
7,0040	225,35	222,85	221,47	223,30
7,0280	223,16	222,82	221,82	223,32
7,0560	222,75	222,95	221,75	223,43

<b>Haselbach Plan-Zustand</b>				
Station	LU	RU	Sohle	WSP100
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
7,0820	223,07	223,23	221,85	223,46
7,1370	223,42	223,59	222,20	223,71
7,1650	223,98	223,73	222,53	223,92
7,2020	224,06	223,90	222,85	224,10
7,2300	224,06	224,10	222,92	224,28
7,2410	224,06	224,10	223,22	224,41
7,2520	224,22	224,51	223,32	224,60
7,2790	224,22	224,51	223,38	224,81
7,2850	226,02	225,98	223,55	224,82
7,2890	224,22	224,51	223,55	224,83
7,2900	224,85	224,72	223,53	224,82
7,3240	224,65	226,21	223,60	224,90
7,3490	224,86	226,02	223,64	225,20
7,3750	225,01	225,51	223,62	225,31
7,4030	225,19	225,06	223,94	225,38
7,4240	225,58	225,67	224,05	225,51
7,4490	226,07	225,37	224,37	225,62
7,4890	225,61	225,71	224,38	225,84
7,5200	225,71	225,54	224,51	225,95
7,5560	225,53	225,89	224,53	226,09
7,5790	226,53	226,17	224,72	226,24
7,5910	226,78	226,16	224,64	226,28
7,6040	226,78	226,16	224,93	226,30
7,6100	226,54	226,54	224,94	226,28
7,6370	226,61	226,61	225,01	226,46
7,6600	226,67	226,67	225,07	226,48
7,6840	226,73	226,79	225,13	226,50
7,6910	226,73	226,79	225,35	226,42
7,6950	232,61	229,88	225,27	226,40
7,7260	227,38	227,02	225,11	226,73
7,7490	226,51	227,13	225,39	226,97
7,7790	226,82	227,25	225,49	227,02
7,7840	226,82	227,25	225,33	227,01
7,7860	226,91	226,88	225,28	227,07
7,8140	226,65	226,98	225,69	227,10
7,8280	226,65	226,98	225,63	227,21
7,8330	226,73	227,18	225,63	227,37
7,8450	227,05	227,22	225,53	227,37
7,8530	227,05	227,22	225,49	227,43
7,8550	227,26	227,72	225,79	227,54
7,8830	227,34	227,68	226,08	227,64
7,9130	227,79	227,76	226,15	227,70
7,9190	227,79	227,76	226,22	227,59
7,9210	227,81	227,76	226,19	228,01
7,9320	227,56	227,90	226,25	228,00
7,9370	227,81	227,76	226,25	227,94
7,9380	229,58	228,57	226,25	228,22

<b>Haselbach Plan-Zustand</b>				
Station	LU	RU	Sohle	WSP100
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
7,9650	227,96	228,03	226,38	228,21
7,9900	228,02	228,22	226,64	228,27
8,0030	228,02	228,22	226,40	228,22
8,0050	228,32	228,17	226,55	228,45
8,0240	228,50	228,49	226,74	228,52
8,0780	228,87	228,50	226,96	228,79
8,1020	229,03	228,49	227,18	228,90
8,1270	228,98	228,86	227,42	228,98
8,1340	228,98	228,86	227,18	229,02
8,1380	229,10	228,86	227,28	229,09
8,1660	229,36	229,11	227,53	229,12
8,1950	229,58	229,72	227,66	229,34
8,2270	229,80	229,67	227,93	229,62
8,2530	229,56	229,76	228,00	229,63
8,2590	229,56	229,76	228,02	229,86
8,2620	229,47	229,66	228,11	229,95
8,2790	229,70	229,74	228,06	229,97
8,2880	229,70	229,74	227,89	229,95
8,2940	229,87	229,88	228,23	229,96
8,3180	229,82	229,88	228,15	230,02
8,3440	229,70	229,90	228,27	230,13
8,3720	230,21	230,43	228,84	230,27
8,3800	230,21	230,43	228,74	230,21
8,3820	230,46	230,82	228,90	230,27
8,4080	230,75	230,86	229,07	230,52
8,4550	230,53	233,35	229,30	230,91
8,4800	230,72	230,80	229,36	230,95
8,4940	230,72	230,80	229,56	230,95
8,5020	231,33	231,39	229,20	230,98
8,5300	231,45	231,38	229,72	231,03
8,5560	231,81	231,68	229,75	231,52
8,5710	231,81	231,68	229,89	231,63
8,5840	232,06	231,42	229,88	231,63
8,6090	232,14	231,24	230,03	231,85
8,6410	235,46	236,64	230,27	231,92
8,6450	232,14	231,24	230,27	231,94
8,6460	235,46	236,64	230,27	231,95
8,6560	232,40	232,06	231,00	231,99
8,6800	232,21	232,01	230,69	232,24
8,7050	232,63	232,23	230,98	232,43
8,7160	232,69	232,77	231,18	232,49
8,7270	232,87	232,77	231,18	232,66
8,7510	233,05	232,75	231,10	232,85
8,7780	233,27	233,27	231,43	233,07
8,7870	233,27	233,27	231,37	233,11
8,7910	233,44	233,16	231,45	233,19
8,8190	233,20	233,16	231,53	233,29

<b>Haselbach Plan-Zustand</b>				
Station	LU	RU	Sohle	WSP100
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
8,8390	233,59	233,59	231,61	233,38
8,8660	233,71	233,71	231,81	233,50
8,8890	233,85	233,85	231,90	233,64
8,9050	233,94	233,94	232,00	233,74
8,9080	233,85	233,85	232,00	233,69
8,9090	233,98	233,98	232,00	233,78
8,9330	233,90	233,63	232,10	233,86
8,9490	234,20	233,85	232,18	233,87
8,9590	234,20	233,85	232,00	233,91
8,9660	234,44	234,03	232,18	233,92
8,9790	234,44	234,03	232,36	234,00
9,0050	234,44	234,03	232,40	234,17
9,0100	234,56	233,30	232,38	234,35
9,0330	233,78	233,92	232,50	234,38
9,0630	234,02	234,36	232,74	234,36
9,0870	234,22	235,04	232,77	234,41
9,0930	234,22	235,04	232,91	234,38
9,0950	235,07	234,40	232,86	234,54
9,1190	234,76	234,56	232,99	234,76
9,1430	234,88	234,39	233,17	234,84
9,1490	234,88	234,39	233,10	234,82
9,1540	234,35	234,96	233,13	234,99
9,1780	234,68	235,06	233,40	235,08
9,1960	234,68	235,06	233,48	235,22
9,2000	235,22	235,80	233,47	235,25
9,2340	235,85	235,56	233,73	235,37
9,2410	235,85	235,56	233,85	235,28
9,2450	235,78	235,25	233,66	235,56
9,2640	235,75	235,50	233,90	235,59
9,2730	235,75	235,50	233,95	235,48
9,2760	235,82	236,09	233,94	235,89
9,3010	235,78	235,87	233,94	236,07
9,3350	235,76	235,67	234,41	236,10
9,3370	235,78	235,87	234,41	236,29
9,3380	235,76	235,79	234,41	236,28
9,3470	236,55	235,72	234,38	236,28
9,3580	236,55	235,72	234,44	236,48
9,3610	236,36	236,30	234,29	236,59
9,3850	236,64	236,64	234,39	236,74
9,4130	236,74	236,74	234,78	236,78
9,4220	236,84	236,84	234,73	236,76
9,4300	236,84	236,84	234,47	236,83
9,4305	236,84	236,84	234,77	236,80
9,4310	236,84	236,84	234,47	236,83
9,4320	236,84	236,84	234,47	236,83
9,4325	236,84	236,84	234,90	236,81
9,4330	236,84	236,84	234,60	236,84

<b>Haselbach Plan-Zustand</b>				
Station	LU	RU	Sohle	WSP100
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
9,4340	236,84	236,84	234,60	236,84
9,4345	236,84	236,84	235,03	236,82
9,4350	236,84	236,84	234,73	236,85
9,4360	236,84	236,84	234,73	236,85
9,4365	236,84	236,84	235,16	236,82
9,4370	236,84	236,84	234,86	236,86
9,4380	236,84	236,84	234,86	236,86
9,4385	237,04	237,04	235,29	236,83
9,4390	237,04	237,04	234,99	236,87
9,4400	237,04	237,04	234,99	236,87
9,4405	237,24	237,24	235,42	236,83
9,4410	237,24	237,24	235,12	236,88
9,4420	237,24	237,24	235,12	236,88
9,4425	237,42	237,36	235,55	236,84
9,4430	235,88	235,88	235,12	236,89
9,4560	235,88	235,88	235,29	236,92
9,4570	237,04	236,90	236,46	237,03
9,4870	237,08	236,98	236,52	237,27
9,5710	238,18	237,51	236,42	237,56
9,6240	237,85	237,92	236,46	237,97
9,7240	238,46	238,33	236,97	238,32
9,8170	238,89	238,83	237,69	239,07
9,9660	240,85	239,84	238,66	239,95
9,9780	240,85	239,84	239,00	240,10
9,9820	240,19	239,95	238,60	240,52
10,0990	240,43	240,57	239,41	240,59
10,2050	241,37	241,35	240,06	241,32
10,3120	242,37	242,29	240,85	242,18
10,4210	243,28	242,94	241,78	243,08
10,5360	245,01	244,69	243,78	244,91
10,6440	245,78	246,87	244,72	246,20
10,6730	245,78	246,87	245,34	246,92
10,6790	247,05	246,75	245,04	247,64
10,7050	247,24	246,65	245,96	247,69
10,7590	247,69	247,25	246,24	247,84
10,7930	247,54	247,64	246,47	248,16
10,8250	247,67	247,95	246,92	248,35
10,8460	248,10	248,01	246,89	248,48
10,8540	248,10	248,01	247,15	248,72
10,8600	248,34	248,20	247,12	248,87
10,8820	248,39	248,23	247,44	248,92
10,8980	248,59	248,46	247,73	248,95
10,9020	248,59	248,46	247,43	248,98
10,9060	248,87	248,76	247,65	249,03
10,9460	249,08	249,31	247,92	249,47
10,9610	249,08	249,31	248,00	249,52
10,9630	249,31	249,09	247,97	249,52

<b>Haselbach Plan-Zustand</b>				
Station	LU	RU	Sohle	WSP100
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
10,9920	249,27	249,72	248,25	249,69
11,0250	249,59	249,35	248,24	249,78
11,0610	249,47	249,68	248,58	249,88
11,0830	249,74	249,82	248,58	249,96
11,1100	249,87	249,91	249,01	250,12
11,1130	249,87	249,91	248,92	250,21
11,1160	249,88	249,76	248,99	250,26
11,1400	250,32	250,17	248,98	250,32
11,1670	250,57	250,57	249,07	250,42
11,2090	250,83	250,83	294,33	250,62
11,2170	250,83	250,83	249,54	250,59
11,2190	250,99	250,99	249,40	250,89
11,2460	251,10	251,10	249,56	250,99
11,2740	251,24	251,24	249,74	251,11
11,3000	251,40	251,40	249,90	251,23
11,3110	251,40	251,40	249,95	251,33
11,3180	251,51	251,51	250,01	251,33
11,3440	251,68	251,68	250,18	251,47
11,3680	251,83	251,83	250,33	251,60
11,3920	251,98	251,98	250,48	251,74
11,4180	252,14	252,14	250,64	251,89
11,4400	252,28	252,28	250,78	252,02
11,4480	252,28	252,28	250,72	252,06
11,4520	252,35	252,35	250,85	252,14
11,4790	252,52	252,52	251,02	252,21
11,5060	255,91	253,67	251,17	252,30
11,5250	252,81	253,11	251,31	252,41
11,5320	252,81	253,11	251,26	252,36
11,5410	252,91	252,91	251,41	252,53
11,5950	253,25	253,25	251,75	252,96
11,6190	253,40	253,40	251,90	253,12
11,6400	253,46	253,44	251,96	253,21
11,6580	253,46	253,44	252,21	253,45
11,6670	253,81	254,21	252,21	253,56
11,6820	253,71	254,28	252,35	253,70
11,6870	254,32	254,31	252,51	253,69
11,6940	254,32	254,31	252,19	253,86
11,6970	253,79	254,33	252,01	253,95
11,7190	254,09	254,41	252,62	254,02
11,7380	254,66	254,77	252,81	254,22
11,7530	254,66	254,77	252,52	254,33
11,7570	254,45	254,50	252,91	254,64
11,7780	254,27	255,14	252,96	254,67
11,7830	254,27	255,14	252,76	254,70
11,7870	253,93	254,00	253,03	254,79
11,8310	254,50	254,57	253,75	254,87
11,8650	254,95	254,78	253,73	255,18

<b>Haselbach Plan-Zustand</b>				
Station	LU	RU	Sohle	WSP100
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
11,8710	254,84	254,85	253,83	255,24
11,8770	254,84	254,85	253,88	255,40
11,8790	255,40	255,42	253,99	255,45
11,8870	254,97	254,39	254,14	255,42
11,9130	255,17	255,82	254,36	255,63
11,9540	255,56	256,06	254,72	255,79
12,0210	256,60	256,89	255,45	256,44
12,0630	256,72	258,06	256,11	257,04
12,0780	257,06	257,09	255,86	257,30
12,0990	257,29	257,32	256,44	257,43
12,1540	257,65	257,61	256,50	257,92
12,2440	258,25	258,13	257,31	258,45
12,3350	258,90	258,82	257,82	258,90
12,4630	259,74	259,76	258,57	259,68
12,5590	260,38	260,43	258,93	260,53
12,6450	260,71	260,89	260,08	261,01
12,7890	261,94	261,80	260,91	262,12
12,8910	262,75	262,68	261,76	262,89
12,9090	262,87	262,94	261,77	263,01
12,9290	262,87	262,94	261,93	263,27
12,9360	263,15	263,98	261,95	263,55
12,9580	263,08	263,40	262,15	263,61
12,9890	263,24	263,18	262,37	263,81
13,0290	263,45	263,51	262,50	263,91
13,0550	263,64	263,69	262,77	263,97
13,0600	263,45	263,51	262,77	263,98
13,0650	263,64	263,69	262,77	263,99
13,0920	263,73	263,74	262,75	264,02
13,1150	263,60	263,65	262,86	264,17
13,1180	263,73	263,74	262,86	264,26
13,1210	268,89	271,65	262,86	264,28
13,1550	264,08	264,24	263,36	264,63
13,1650	264,08	264,24	263,61	265,00
13,1690	264,54	264,47	263,70	265,06
13,2820	265,51	265,55	264,49	265,60
13,3750	266,28	266,09	264,92	266,16



<b>Weißbach Plan-Zustand</b>				
Station	LU	RU	Sohle	WSP100
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
-0,1220	212,82	212,80	211,67	212,64
-0,0740	212,91	213,00	211,85	212,82
-0,0060	213,03	213,13	212,00	213,10
0,0390	213,37	213,23	212,02	213,30
0,0660	213,41	213,51	212,59	213,44
0,0800	213,59	213,58	212,60	213,49
0,1010	213,59	213,58	212,45	213,55
0,1100	213,71	213,85	212,22	213,57
0,1480	213,71	213,85	212,22	213,62
0,1490	213,71	213,85	212,53	213,61
0,1570	213,94	213,60	212,61	213,62
0,1900	213,94	213,60	212,61	213,68
0,2400	213,75	213,78	212,50	213,76
0,2660	214,25	214,15	212,88	213,78
0,2780	214,25	214,15	212,80	213,80
0,2800	214,27	214,68	212,88	213,79
0,3350	214,31	215,84	213,11	214,10
0,4000	215,50	215,40	213,85	214,43
0,4150	215,50	215,40	214,15	214,65
0,4200	215,80	215,80	213,85	214,85
0,4590	215,23	215,17	213,98	215,02
0,5660	215,61	215,62	214,35	215,49
0,6770	216,38	216,16	214,85	215,82
0,7500	216,47	216,70	215,10	216,10
0,8210	216,99	216,83	215,80	216,44
0,8430	217,38	217,17	216,30	216,73
0,8690	217,38	217,17	215,98	217,18
0,8800	217,91	217,71	216,34	217,19
0,9760	217,62	217,85	216,86	217,72
1,0610	217,62	217,85	216,97	218,00
1,0630	217,62	217,85	216,99	217,99
1,0650	219,04	218,65	217,18	217,96
1,1560	219,04	218,65	217,53	218,73
1,2490	220,03	219,86	218,75	219,37
1,3030	221,33	221,38	220,22	220,40
1,3120	222,65	222,17	221,39	221,61
1,3210	222,06	221,76	220,85	221,72
1,3810	221,81	221,78	221,06	221,78
1,4600	222,19	222,30	221,20	221,90
1,5680	222,51	222,51	221,47	222,08
1,6540	222,79	222,79	221,63	222,26
1,7220	222,61	222,73	221,75	222,36
1,7340	222,82	222,81	221,87	222,37
1,8260	224,31	223,04	222,12	222,74
1,9390	223,48	223,52	222,47	222,97
2,0400	223,54	223,99	222,75	223,25
2,1310	224,10	224,20	223,27	223,65

<b>Weißbach Plan-Zustand</b>				
Station	LU	RU	Sohle	WSP100
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
2,1360	224,10	224,33	223,27	224,27
2,2340	224,79	225,17	223,62	224,80
2,4270	225,50	225,85	224,67	225,73
2,5610	225,50	225,85	224,80	225,94
2,5650	225,50	225,85	225,32	226,59
2,5690	226,69	226,70	225,38	226,64
2,6610	227,20	227,22	226,44	227,06
2,7680	227,69	228,03	226,68	227,81
2,7840	227,69	228,03	226,83	228,14
2,7870	227,94	228,26	226,90	228,16
2,9050	228,89	228,57	227,70	228,76
2,9880	230,02	230,21	228,69	230,04
2,9940	230,02	230,21	228,31	230,48
2,9950	230,27	230,29	228,68	230,54
2,9990	230,38	232,42	228,93	230,54
3,0430	230,68	231,63	229,35	230,60
3,0850	230,90	231,78	229,76	230,73
3,0920	230,90	231,78	229,65	230,71
3,0940	231,24	231,83	229,68	230,83
3,1090	231,12	231,59	229,89	230,88
3,1270	231,77	231,77	229,82	230,98
3,1320	231,77	231,77	229,91	230,93
3,1370	231,71	231,64	229,99	231,25
3,1440	231,85	231,49	230,02	231,29
3,1480	231,94	231,51	230,03	231,36
3,1530	231,94	231,51	230,07	231,34
3,1620	231,87	231,53	230,09	231,44
3,1770	231,87	231,53	230,38	231,53
3,1830	237,54	231,78	230,34	231,56
3,1900	231,94	231,69	230,13	231,60
3,1920	231,91	231,74	230,40	231,54
3,2220	232,09	231,61	230,48	231,87
3,2410	232,66	232,57	231,04	232,10
3,2520	232,81	233,70	231,24	232,23
3,2910	233,01	233,01	231,51	232,45
3,3170	233,17	233,17	231,67	232,83
3,3270	233,24	233,24	231,74	232,92
3,3520	233,39	233,39	231,89	233,12
3,3730	233,52	233,52	232,02	233,29
3,3980	233,68	233,68	232,18	233,38
3,4190	233,43	233,77	232,11	233,65
3,4250	233,43	233,77	232,16	233,76
3,4260	233,52	233,50	232,19	233,75
3,4650	233,68	233,63	232,13	233,86
3,5120	234,00	234,19	233,01	234,03
3,5370	234,47	234,44	233,17	234,52
3,5470	234,47	234,44	233,43	234,97

<b>Weißbach Plan-Zustand</b>				
Station	LU	RU	Sohle	WSP100
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
3,5510	234,59	234,14	233,51	234,97
3,5620	234,72	234,24	233,47	234,90
3,5680	234,72	234,24	233,51	235,26
3,5710	234,20	234,26	233,50	235,26
3,5820	234,61	234,62	233,55	235,22
3,5880	234,61	234,62	233,53	235,27
3,5930	234,73	234,92	233,50	235,31
3,6070	234,92	235,52	233,78	235,32
3,6150	234,92	235,52	233,90	235,85
3,6170	234,80	235,15	233,84	235,85
3,6380	235,10	235,14	234,00	235,86
3,6570	235,88	235,65	234,47	235,88
3,6620	235,88	235,65	234,48	236,11
3,6650	235,88	236,11	234,80	236,05
3,6790	235,88	236,11	234,86	236,11
3,6850	235,88	236,11	234,99	236,20
3,6880	236,20	236,42	234,90	236,32
3,7020	236,12	236,22	235,14	236,42
3,7310	236,65	236,63	235,13	236,65
3,7330	236,12	236,22	235,14	236,67
3,7350	237,18	237,22	236,10	237,43
3,7700	237,18	237,22	236,10	237,59
3,8060	238,62	238,00	236,89	237,86
3,8400	239,81	238,58	236,96	239,28
3,8440	239,81	238,58	237,16	239,20
3,8470	241,85	239,17	237,28	239,53
3,8580	241,85	239,17	237,56	239,53
3,8610	241,36	239,11	237,61	239,73
3,8770	240,99	239,55	237,78	239,77
3,8990	240,99	239,55	238,19	239,80
3,9150	240,09	239,95	238,30	239,81
3,9290	240,09	239,95	238,41	239,81
3,9340	240,11	239,83	238,42	239,82
3,9820	240,19	240,36	238,98	240,18
3,9920	240,19	240,36	239,15	240,96
3,9930	240,62	240,52	239,26	240,97
4,0450	242,30	241,99	240,31	241,30
4,0610	242,30	241,99	240,64	241,62
4,0640	242,20	242,20	240,70	241,68
4,0900	242,73	242,73	241,23	242,31
4,1060	243,06	243,06	241,56	242,67
4,115	243,79	4,1080	243,89	247,04
4,122	243,92	4,1100	243,83	246,52
4,128	244,09	4,1110	244,30	246,93
4,168	244,88	4,1140	244,30	246,93
4,1220	243,38	243,38	241,88	242,98
4,1700	245,16	244,36	242,86	243,99

<b>Weißbach Plan-Zustand</b>				
Station	LU	RU	Sohle	WSP100
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
4,1750	245,16	244,46	242,96	244,10
4,1760	245,16	244,36	242,98	244,12
4,1980	245,16	244,36	245,20	246,04
4,2030	246,44	248,13	245,18	246,42
4,2440	247,11	247,11	245,81	246,96
4,2820	247,57	247,57	246,37	247,37
4,2900	247,64	247,69	246,49	247,50
4,3080	247,96	247,96	246,76	247,77
4,3220	248,16	248,16	246,96	248,01
4,3500	248,53	248,53	247,33	248,34
4,3570	248,62	248,62	247,42	248,44
4,3680	248,77	248,77	247,57	248,59
4,3900	249,06	249,06	247,86	248,88
4,3980	249,17	249,17	247,97	248,99
4,4340	249,65	250,19	248,45	249,47
4,4430	249,97	249,97	248,77	249,69
4,4720	250,49	251,07	249,31	250,35
4,4760	253,95	254,03	249,43	251,11
4,5210	259,63	254,85	250,25	251,99
4,5240	252,29	251,86	250,48	252,09
4,5450	252,66	252,87	251,09	252,46
4,5680	253,31	254,41	251,80	253,11
4,5920	253,58	253,98	252,23	253,38
4,6140	253,84	254,06	252,71	253,83
4,6470	254,50	254,50	253,30	254,28
4,6730	255,00	255,00	253,78	254,87
4,6780	255,05	255,05	253,85	255,00
4,7290	255,78	255,78	254,88	255,86
4,7310	255,85	255,85	254,65	256,14
4,7640	256,70	256,70	255,50	256,49
4,7730	256,90	256,90	255,70	256,69
4,8260	258,87	259,45	257,37	258,51
4,8510	260,00	260,00	258,40	259,40
4,8840	260,82	260,82	259,60	260,60
4,9000	261,25	261,25	260,05	261,05
4,9150	261,51	261,51	260,31	261,47
4,9400	264,52	262,11	260,91	261,96
4,9720	262,59	262,57	261,60	262,74
5,0000	264,32	264,19	262,13	263,50
5,0040	264,65	264,65	263,25	264,25
5,0090	264,74	264,74	263,34	264,43
5,0200	264,96	264,96	263,56	264,70
5,0340	265,23	265,23	263,83	264,97
5,0530	265,59	265,59	264,19	265,34
5,0710	265,94	265,94	264,54	265,69
5,0780	266,07	266,35	264,67	265,82
5,1030	268,45	266,56	265,16	266,30

<b>Weißbach Plan-Zustand</b>				
Station	LU	RU	Sohle	WSP100
[km]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
5,1160	266,66	266,70	265,29	266,64
5,1460	267,02	266,63	265,80	267,26
5,2140	269,04	267,91	267,34	268,33
5,2210	269,04	267,91	266,89	268,39
5,4690	269,04	267,91	281,75	283,04
5,4740	284,18	284,24	282,95	284,22
5,4880	285,23	285,76	283,72	285,10
5,5040	287,69	287,79	286,50	288,02
5,5150	289,81	289,00	288,52	289,51
5,5340	290,02	289,94	289,05	290,23
5,5590	292,44	291,25	289,98	291,43
5,5680	292,44	291,25	290,40	291,69
5,6810	292,44	291,25	295,94	297,23
5,6860	297,80	298,27	297,22	298,24
5,7190	298,41	299,88	297,79	298,70
5,7670	298,78	298,83	298,32	299,21
5,8700	301,02	301,04	300,64	301,45
5,8750	302,92	303,33	301,10	301,53
5,9180	304,24	305,44	302,83	303,07
5,9200	302,89	302,88	302,27	303,13
5,9210	302,91	303,01	302,91	303,25
5,9640	302,91	303,01	303,97	305,67
5,9690	305,30	305,67	304,35	305,71
5,9920	306,73	307,19	305,93	306,66
6,0170	306,73	307,19	307,03	308,09
6,0190	307,96	307,91	307,06	308,13
6,0630	309,48	309,36	309,17	309,64
6,0680	309,48	309,36	308,92	309,73
6,0720	309,61	309,59	309,31	309,85
6,0760	311,13	311,91	309,69	309,94
6,0950	311,24	312,24	310,44	310,68
6,0990	310,87	310,81	310,27	311,04
6,1270	311,93	311,74	311,25	311,97
6,1300	311,83	311,82	311,73	312,08
6,2020	317,59	317,42	316,62	316,83
6,2050	316,92	316,40	315,77	316,83
6,2660	318,70	318,23	317,54	318,59
6,2720	318,70	318,23	317,90	319,10
6,2740	318,73	318,97	318,45	319,13
6,3323	323,39	323,41	322,90	323,60