

Legende:

- Bestaande rooilijn
- Nieuwe rooilijn
- Eigendomsgrens
- - - Kadastrale grens (niet gemeten)

Grenspunten in Lambert 72 - coördinaten			Grenspunten in Lambert 72 - coördinaten			Grenspunten in Lambert 72 - coördinaten		
Nr.	X	Y	Nr.	X	Y	Nr.	X	Y
1	67050.52	181600.41	111	67050.17	181211.46	222	67121.28	181103.23
2	67050.52	181600.41	112	67143.52	180959.57	223	67121.58	181104.78
3	67011.95	181600.41	113	67241.11	180892.03	224	67163.44	181103.15
4	67050.52	181754.73	114	66833.62	181784.78	225	67121.58	181104.78
5	67050.52	181754.73	115	67234.46	180902.62	226	67163.44	181103.15
6	67011.95	181754.73	116	67234.46	180902.62	227	67163.44	181103.15
7	67011.95	181689.33	117	67203.14	180947.87	228	67163.44	181103.15
8	67050.52	181689.33	118	66976.84	181552.87	229	67163.44	181103.15
9	67022.41	181718.31	119	66976.84	181552.87	230	67163.44	181103.15
10	67016.80	181693.23	120	66976.84	181552.87	231	67163.44	181103.15
11	67134.08	181661.45	121	66976.84	181552.87	232	67163.44	181103.15
12	67060.51	181661.45	122	66976.84	181552.87	233	67163.44	181103.15
13	67017.41	181712.23	123	66980.44	181555.03	234	67163.44	181103.15
14	67021.91	181733.45	124	66980.44	181555.03	235	67163.44	181103.15
15	66948.55	181768.23	125	66980.44	181555.03	236	67163.44	181103.15
16	66948.55	181768.23	126	66976.84	181552.87	237	67163.44	181103.15
17	66948.55	181661.45	127	67033.96	181500.21	238	67163.44	181103.15
18	66974.84	181653.62	128	67033.96	181500.21	239	67163.44	181103.15
19	67026.34	181758.06	129	67033.96	181500.21	240	67163.44	181103.15
20	67021.74	181758.06	130	67033.96	181500.21	241	67163.44	181103.15
21	67082.16	181655.24	131	67026.87	181495.92	242	66980.44	181555.03
22	67029.25	181605.13	132	67026.87	181495.92	243	66980.44	181555.03
23	67035.18	181654.85	133	67035.90	181482.13	244	66980.44	181555.03
24	66980.06	181654.85	134	67035.90	181482.13	245	66980.44	181555.03
25	66984.55	181654.85	135	67032.83	181490.29	246	66980.44	181555.03
26	66982.27	181621.93	136	67032.83	181490.29	247	66980.44	181555.03
27	66984.54	181654.85	137	67032.83	181490.29	248	66980.44	181555.03
28	66984.91	181619.50	138	67024.08	181267.23	249	66980.44	181555.03
29	66988.74	181586.46	139	67038.30	181267.23	250	66980.44	181555.03
30	66990.07	181576.51	140	67040.95	181265.83	251	66980.44	181555.03
31	66989.93	181576.51	141	67040.95	181265.83	252	66980.44	181555.03
32	67000.60	181474.23	142	67048.77	181246.36	253	66980.44	181555.03
33	66996.78	181561.11	143	67052.53	181206.92	254	66980.44	181555.03
34	66995.37	181553.48	144	67052.53	181206.92	255	66980.44	181555.03
35	67027.10	181212.83	145	67054.16	181204.61	256	66980.44	181555.03
36	67011.11	181243.53	146	67054.16	181204.61	257	66980.44	181555.03
37	67011.26	181243.53	147	67074.88	181194.87	258	66980.44	181555.03
38	66981.14	181246.36	148	67142.81	181092.12	259	66980.44	181555.03
39	67030.72	181488.60	149	67272.33	180840.91	260	66980.44	181555.03
40	67030.72	181488.60	150	67272.33	180840.91	261	66980.44	181555.03
41	67037.95	181781.27	151	67260.95	180841.78	262	66980.44	181555.03
42	66992.27	181781.27	152	67260.95	180841.78	263	66980.44	181555.03
43	66992.27	181700.96	153	67262.26	180872.63	264	66980.44	181555.03
44	66984.87	181784.40	154	67154.22	181035.63	265	66980.44	181555.03
45	66980.56	181784.40	155	67154.22	181035.63	266	66980.44	181555.03
46	66980.28	181700.40	156	67158.37	181038.76	267	66980.44	181555.03
47	66981.92	181717.93	157	67158.37	181038.76	268	66980.44	181555.03
48	66981.92	181740.70	158	66860.38	181885.32	269	66980.44	181555.03
49	66981.92	181740.70	159	66860.38	181885.32	270	66980.44	181555.03
50	66981.92	181720.85	160	66857.36	181809.08	271	66980.44	181555.03
51	66981.92	181720.85	161	66857.36	181809.08	272	66980.44	181555.03
52	66981.92	181704.40	162	66857.36	181809.08	273	66980.44	181555.03
53	66981.92	181704.40	163	66857.36	181809.08	274	66980.44	181555.03
54	66981.92	181654.85	164	66857.36	181809.08	275	66980.44	181555.03
55	66981.92	181654.85	165	66857.36	181809.08	276	66980.44	181555.03
56	66981.92	181654.85	166	66857.36	181809.08	277	66980.44	181555.03
57	67132.24	181654.85	167	66857.36	181809.08	278	66980.44	181555.03
58	66981.92	181758.06	168	66857.36	181809.08	279	66980.44	181555.03
59	66981.92	181653.62	169	66857.36	181809.08	280	66980.44	181555.03
60	66981.92	181653.62	170	66857.36	181809.08	281	66980.44	181555.03
61	67132.24	181653.62	171	66857.36	181809.08	282	66980.44	181555.03
62	67132.24	181653.62	172	66857.36	181809.08	283	66980.44	181555.03
63	67132.24	181653.62	173	66857.36	181809.08	284	66980.44	181555.03
64	67082.70	181212.83	174	66857.36	181809.08	285	66980.44	181555.03
65	66981.92	181384.33	175	66857.36	181809.08	286	66980.44	181555.03
66	67046.92	181445.13	176	66857.36	181809.08	287	66980.44	181555.03
67	67046.92	181384.33	177	66857.36	181809.08	288	66980.44	181555.03
68	67046.92	181384.33	178	66857.36	181809.08	289	66980.44	181555.03
69	66981.92	181384.33	179	66857.36	181809.08	290	66980.44	181555.03
70	66981.92	181384.33	180	66857.36	181809.08	291	66980.44	181555.03
71	67121.26	181143.12	181	66857.36	181809.08	292	66980.44	181555.03
72	67121.26	181143.12	182	66857.36	181809.08	293	66980.44	181555.03
73	67121.26	181143.12	183	66857.36	181809.08	294	66980.44	181555.03
74	67121.26	181143.12	184	66857.36	181809.08	295	66980.44	181555.03
75	67121.26	181143.12	185	66857.36	181809.08	296	66980.44	181555.03
76	67121.26	181143.12	186	66857.36	181809.08	297	66980.44	181555.03
77	67064.74	181241.77	187	66857.36	181809.08	298	66980.44	181555.03
78	67064.74	181241.77	188	66857.36	181809.08	299	66980.44	181555.03
79	67140.00	181114.60	189	66857.36	181809.08	300	66980.44	181555.03
80	67064.74	181241.77	190	66857.36	181809.08	301	66980.44	181555.03
81	67064.74	181241.77	191	66857.36	181809.08	302	66980.44	181555.03
82	67064.74	181241.77	192	66857.36	181809.08	303	66980.44	181555.03
83	67064.74	181241.77	193	66857.36	181809.08	304	66980.44	181555.03
84	67134.68	181126.21	194	66857.36	181809.08	305	66980.44	181555.03
85	67034.26	181278.20	195	66857.36	181809.08	306	66980.44	181555.03
86	66976.38	181506.23	196	66857.36	181809.08	307	66980.44	181555.03
87	66980.50	181506.23	197	66857.36	181809.08	308	66980.44	181555.03
88	67034.26	181278.20	198	66857.36	181809.08	309	66980.44	181555.03
89	67034.26	181278.20	199	66857.36	181809.08	310	66980.44	181555.03
90	67034.26	181278.20	200	66857.36	181809.08	311	66980.44	181555.03
91	67034.26	181278.20	201	66857.36	181809.08	312	66980.44	181555.03
92	67034.26	181278.20	202	66857.36	181809.08	313	66980.44	181555.03
93	67034.26	181278.20	203	66857.36	181809.08	314	66980.44	181555.03
94	67034.26	181278.20	204	66857.36	181809.08	315	66980.44	181555.03
95	67034.26	181278.20	205	66857.36	181809.08	316	66980.44	181555.03
96	67034.26	181278.20	206	66857.36	181809.08	317	66980.44	181555.03
97	67034.26	181278.20	207	66857.36	181809.08	318	66980.44	181555.03
98	67034.26	181278.20	208	66857.36	181809.08	319	66980.44	181555.03
99	67034.26	181278.20	209	66857.36	181809.08	320	66980.44	181555.03
100	66841.72	181116.62	210	67055.32	181261.31	321	67180.18	181200.60
101	67100.24	181161.86	211	67150.34	181103.15	322	67180.18	181200.60
102	67110.30	181146.84	212	67051.18	181246.36	323	67180.18	181200.60
103	66846.86	181111.66	213	67051.18	181246.36	324	67180.18	181200.60
104	66841.72	181103.15	214	67051.18	181246.36	325	67180.18	181200.60
105	66841.72	181103.15	215	67049.53	181279.27	326	67180.18	181200.60
106	66841.72	181103.15	216	67048.44	181284.29	327	67180.18	181200.60
107	66841.72	181103.15	217	67047.13	181292.07	328	67180.18	181200.60
108	66841.72	181103.15	218	67046.27	181299.18	329	67180.18	181200.60
109	67120.73	181129.11	219	67045.48	181304.62	330	67180.18	181200.60
110	67120.73	181129.11	220	67157.99	181100.08			