



N52 00.823 E4 31.899

N52 00.578 E4 38.019

N51 59.967 E4 19.822

N51 59.051 E4 24.783

N51 58.449 E4 29.082

N51 56.360 E4 16.347

N51 55.839 E4 52.287

N51 54.741 E4 21.231

N51 54.681 E4 22.729

N51 54.991 E4 26.785

N51 54.823 E4 27.589

N51 54.628 E4 27.829

N51 53.848 E4 31.021

N51 53.218 E4 32.515

N51 52.480 E4 36.582

N51 52.188 E4 27.198

N51 52.005 E4 26.509

N51 51.573 E4 40.675

N51 51.328 E4 38.672

N51 50.959 E4 38.080

N51 50.464 E4 37.735

N51 50.466 E4 42.840

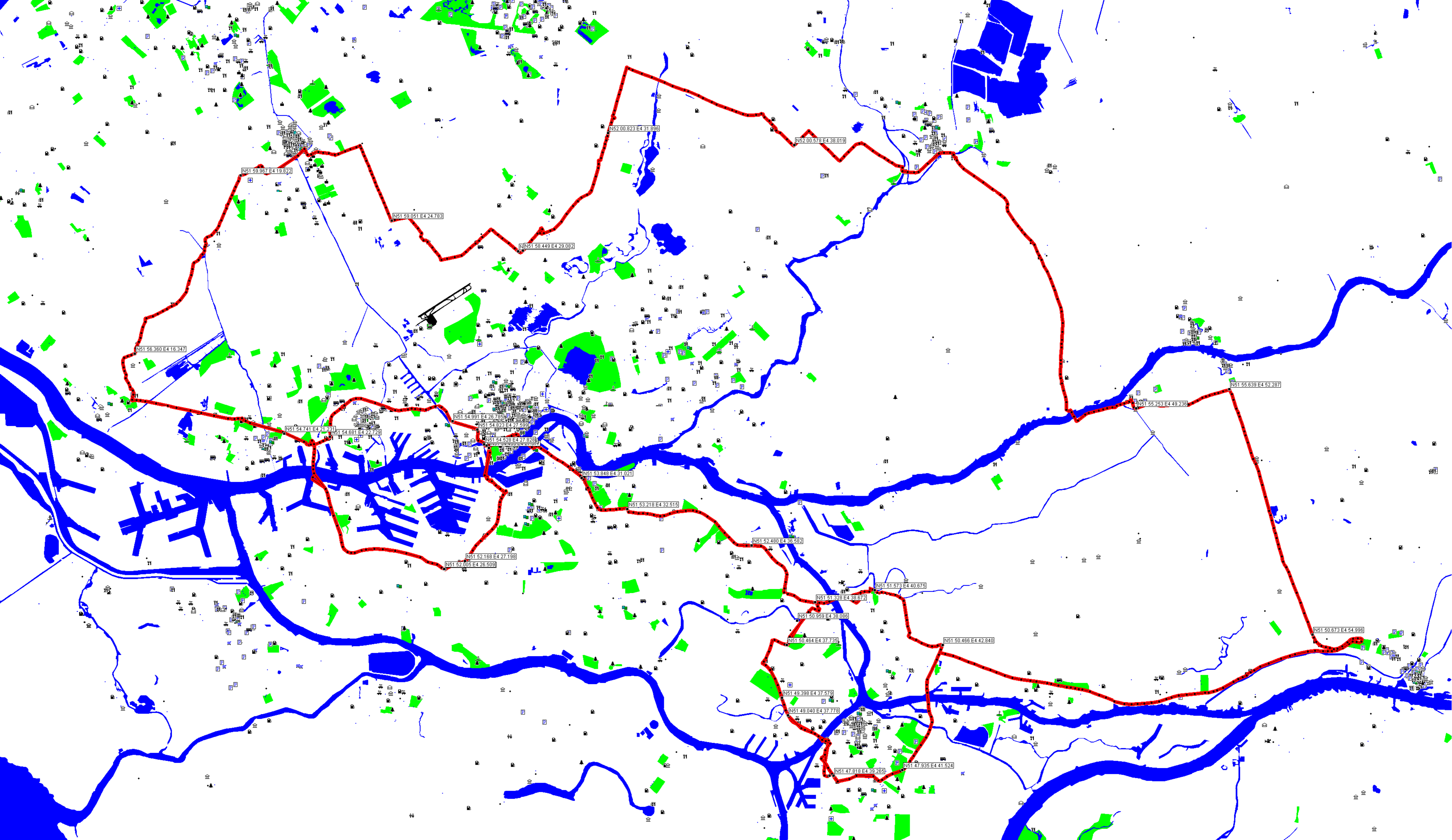
N51 50.673 E4 54.998

N51 49.398 E4 37.579

N51 49.040 E4 37.778

N51 47.818 E4 39.265

N51 47.935 E4 41.524



N52 00.823 E4 31.899

N52 00.578 E4 38.019

N51 59.967 E4 19.827

N51 59.051 E4 24.783

N51 58.449 E4 29.082

N51 56.360 E4 16.347

N51 55.839 E4 52.287

N51 55.253 E4 49.236

N51 54.741 E4 21.231

N51 54.681 E4 22.729

N51 54.991 E4 26.785

N51 54.823 E4 27.589

N51 54.528 E4 27.829

N51 53.848 E4 31.021

N51 53.218 E4 32.515

N51 52.480 E4 36.582

N51 52.188 E4 27.189

N51 52.005 E4 26.509

N51 51.573 E4 40.675

N51 51.328 E4 38.672

N51 50.959 E4 38.088

N51 50.464 E4 37.735

N51 50.466 E4 42.840

N51 50.673 E4 54.998

N51 49.398 E4 37.579

N51 49.040 E4 37.778

N51 47.818 E4 39.265

N51 47.935 E4 41.524