

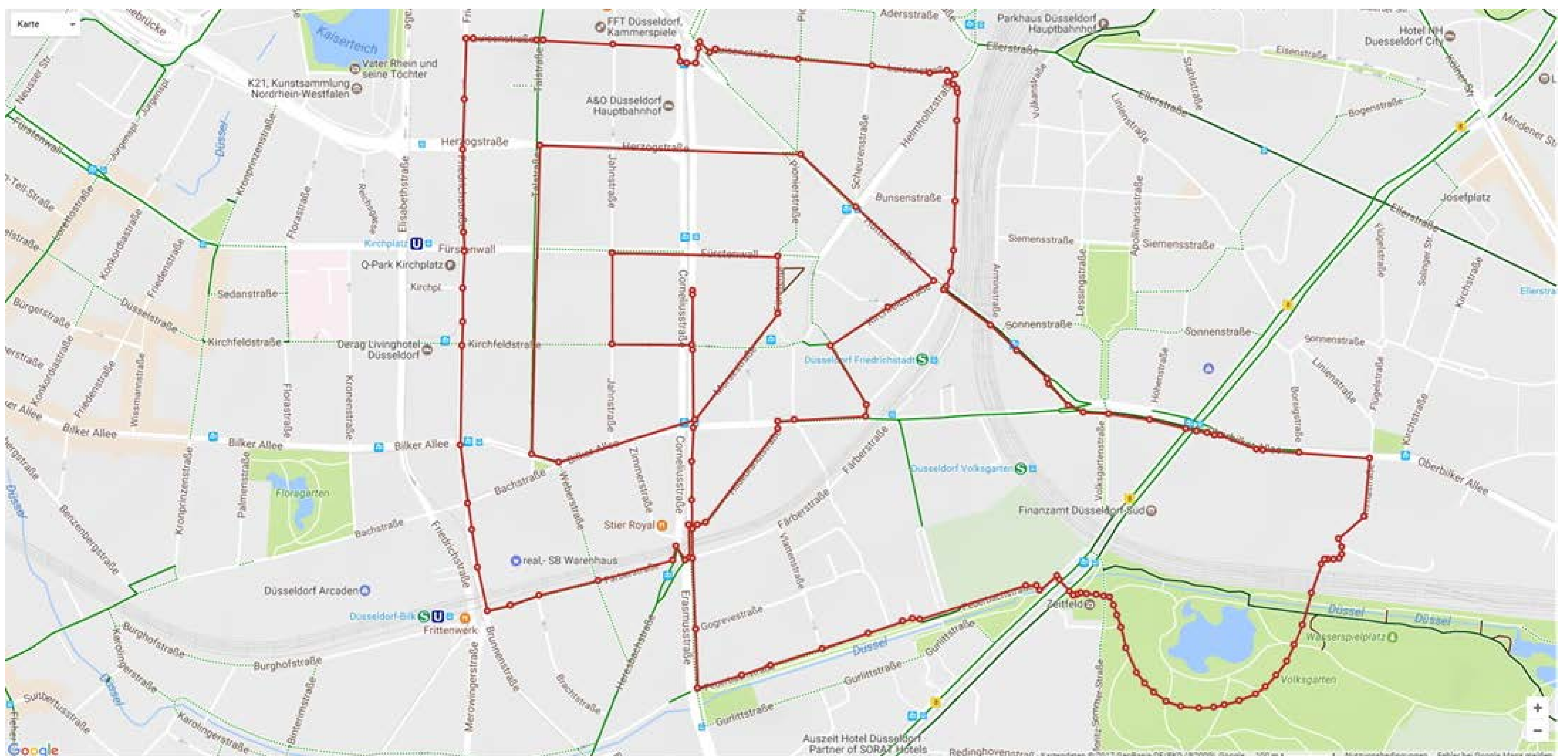
Messfahrrad für Umweltmessungen

Weber, K., Heweling G.; Fischer C.; Pohl T.; Weißschnur J.; Schulenberg M.;
Böhlke C.; Batos A.; Jahr A.



Messfahrrad ausgestattet mit Messsystemen:

- Feinstaub (PM10, PM2,5, PM1)
- Ultrafeinstaub
- Dieselruß
- Stickstoffdioxid (NO₂)
- Ozon
- Meteorologie (Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Temperatur, Feuchte)
- GPS



- Start der Messfahrt am Messwagen / Messcontainer in der Corneliusstraße
- Weitere Messfahrt in den angrenzenden Stadtgebieten und durch den Volksgarten

Die Messfahrten in Düsseldorf werden noch in den nächsten Wochen fortgeführt. Ähnliche Messfahrten sind in großen Städten wie Berlin und Reykjavík geplant (Forschungsprojekte).

Kontakt

Prof. Dr. Konradin Weber
Phone: +49-211-4351-3469
Email: konradin.weber@hs-duesseldorf.de