## Citizen Science-Projekt "BerlinAIR - NO<sub>2</sub>-Atlas"



## **Protokollblatt zur Messung**

Die Angaben zu den folgenden Punkten dienen der Auswertung der gewonnenen Daten. Wir bitten Sie daher möglichst genaue Angaben zu machen.

Wenn Angaben fehlen oder Sie sich nicht sicher sind, dann lassen Sie das Feld einfach frei. Wir würden uns außerdem über ein Foto Ihrer Messstelle freuen. Dieses soll in die interaktive Karte auf unserer Webseite eingepflegt werden. Sie können uns das Foto per Email an <a href="mailto:no2.atlas@uc.tu-berlin.de">no2.atlas@uc.tu-berlin.de</a> unter Angabe des Sammlercodes schicken. Bitte geben Sie auch kurz mit an, dass Sie mit der Verwendung für die interaktive Karte einverstanden sind. Namen oder die genaue Anschrift werden selbstverständlich nicht veröffentlicht. Bei Fragen können Sie uns gerne per Email oder telefonisch (030 31425218) kontaktieren.

Emailadresse (Angabe freiwillig):	
Sammlercode (TU-xx):	
Start Sammlung (Datum, Uhrzeit):	
Ende Sammlung (Datum, Uhrzeit):	
Messort (Straße und Hausnr., PLZ, Ort Alternativ: GPS-Daten)	
Genauere Beschreibung des Messortes (z.B. Hauptstraße, Nebenstraße, Grünfläche, Park, Wohngebiet, Schulgelände, Innenraum, etc.)	
Wo befestigt (Baum, Balkon, Zaun, Fensterbrett, etc.)	
Höhe der Sammler zum Boden in Metern	
Bei Straßen-Messstellen: Abstand zur Fahrbahn/ Kreuzung in Metern	
Bei Innenräumen: - Welcher Raum - Wohnung mit Gasherd? - Wohnung mit Gastherme? - Raucherhaushalt? - Besonderheiten	
Besonderheiten (Beschädigungen, besondere Wetterlage, z.B. starker Wind, Niederschläge, weitere Vorkommnisse)	

Kontakt: Annelie Höhne (no2.atlas@uc.tu-berlin.de)