



Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz NRW - 40190 Düsseldorf

Präsidenten des Landtags  
Nordrhein-Westfalen  
Herrn André Kuper MdL  
Platz des Landtags 1  
40221 Düsseldorf

Christina Schulze Föcking MdL

27.09.2017

Seite 1 von 3

Aktenzeichen V-3-1121.4  
bei Antwort bitte angeben

Dr. Büns  
Telefon 0211 4566-622  
Telefax 0211 4566-388  
poststelle@mulnv.nrw.de

**Kleine Anfrage 183 des Abgeordneten Matthi Bolte-Richter der  
Fraktion Bündnis 90/Die Grünen "Saubere Luft am Bielefelder  
Jahnplatz?", LT-Drucksache 17/336**

Sehr geehrter Herr Landtagspräsident,

namens der Landesregierung beantworte ich die Kleine Anfrage 183 wie folgt:

**1. Wie bewertet die Landesregierung die Messergebnisse des  
LANUV am Jahnplatz in Bielefeld?**

Das Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (LANUV) misst in der Herforder Straße zwischen Jahnplatz und Friedrich-Ebert-Straße.

Die Messungen des LANUV werden nach den Anforderungen der 39. BImSchV durchgeführt und liefern qualitätsgesicherte Messergebnisse zur Beurteilung der Luftqualität bezüglich Stickstoffdioxid (NO<sub>2</sub>) für diesen Straßenabschnitt. Sie erfüllen zudem die europarechtliche Vorgabe, dass dort gemessen werden muss, wo die höchste Belastung zu erwarten ist.

Dienstgebäude und  
Lieferanschrift:  
Schwannstr. 3  
40476 Düsseldorf  
Telefon 0211 4566-0  
Telefax 0211 4566-388  
poststelle@mulnv.nrw.de  
www.umwelt.nrw.de

Öffentliche Verkehrsmittel:  
Rheinbahn Linien U78 und U79  
Haltestelle Kennedydamm oder  
Buslinie 721 (Flughafen) und 722  
(Messe) Haltestelle Frankenplatz



**2. Wie bewertet die Landesregierung die Messungen hinsichtlich ihrer Methodik, insbesondere die Messung an nur einem Standort und über ein Jahr?**

Das LANUV misst in Bielefeld an insgesamt 4 Messorten:

- drei Verkehrsmessstationen: Stapenhorststraße (seit 11/2007), Detmolder Straße (seit 12/2014), Herforder Straße (seit 12/2014)
- eine Messung im städtischen Hintergrund in Bielefeld-Ost (seit 07/1989)

An zwei Messorten stehen Messcontainer (Detmolder Straße und in Bielefeld-Ost), in denen Stickstoffdioxid mit dem Referenzverfahren gemessen wird.

In der Stapenhorststraße und in der Herforder Straße kommen Passivsammler für Stickstoffdioxid zum Einsatz, deren Äquivalenz mit dem Referenzverfahren nachgewiesen ist und durch regelmäßige Qualitätskontrollen überprüft wird. Das Messverfahren und die Messorte entsprechen den EU-Vorgaben.

**3. Werden an vergleichbar verkehrsbelasteten Standorten in Nordrhein-Westfalen die Messungen des LANUV nach den gleichen Modalitäten und der gleichen Methodik durchgeführt wie am Jahnplatz in Bielefeld?**

Das LANUV ist für die Luftqualitätsüberwachung gemäß 39. BImSchV in ganz Nordrhein-Westfalen zuständig. Die Immissionsbelastung durch NO<sub>2</sub> wird an 127 Messstellen in NRW gemessen (Stand Ende 2016). Dabei kommt an 54 Standorten das Referenzmessverfahren zum Einsatz. An 73 Probenahmestellen wird mit Passivsammlern gemessen.



**4. Sieht die Landesregierung insgesamt Anpassungsbedarf bei den Luftschadstoffmessungen in Bielefeld und damit verbundene Änderungsnotwendigkeiten für das bereits laufende Verfahren zur Fortschreibung des Bielefelder Luftreinhalteplans?**

Nach derzeitigem Kenntnisstand wird die Luftqualität in Bielefeld ausreichend überwacht. Im Rahmen der jährlichen Messnetzplanung wird regelmäßig überprüft, ob zusätzliche Messungen an Belastungsschwerpunkten erforderlich sind.

**5. Wie bewertet die Landesregierung die Ergebnisse der alternativen Messungen durch den Handelsverband OWL?**

Nach 39. BImSchV sind Messungen der Luftqualität zum Schutz der menschlichen Gesundheit dort vorzunehmen, wo die höchsten Werte der Belastung auftreten (§14 i.V.m. Anlage 3 39. BImSchV). Dies wird in der Luftqualitätsrichtlinie der Europäischen Union so gefordert und dient zusätzlich zur Gewährleistung der Vergleichbarkeit der Messergebnisse zwischen den EU-Mitgliedstaaten. Diese Voraussetzungen erfüllen die Messstandorte des Handelsverbandes nicht.

Mit freundlichen Grüßen

Christina Schulze Föcking