

Stadtverwaltung Hilden . Postfach 100880 . 40708 Hilden

Bezirksregierung Düsseldorf  
Dezernat 53  
Cecilienallee 2  
40474 Düsseldorf

#### **Tiefbau- und Grünflächenamt**

Am Rathaus 1, 40721 Hilden

Datum 22.03.2018  
Auskunft erteilt Harald Mittmann  
Zimmer 333 / 335  
Telefon 02103 / 72 - 460  
Fax 02103 / 72 - 85460  
E-Mail harald.mittmann@hilden.de  
Aktenzeichen 66.3 Luftreinhaltung

#### Öffnungszeiten

Mo und Fr 8:00 - 12:00 Uhr  
Di - Do 8:00 - 16:00 Uhr

Buslinien 781, 783, 784  
Haltestelle Am Rathaus

### **Stickstoffdioxidmessungen auf dem Gebiet der Stadt Hilden**

Sehr geehrte Damen und Herren,

für das Stadtgebiet Hilden gibt es bisher keinen Luftreinhalteplan und das LANUV führt in Hilden nach unserer Kenntnis auch keine diesbezüglichen Luftschadstoffmessungen durch.

Initiiert durch die örtliche Ratsfraktion Bündnis 90 / Die Grünen wurden kürzlich an 3 Straßen in Hilden mit Passivsammlern über mehrere Wochen Messungen durchgeführt. Die der Stadtverwaltung übermittelten Ergebnisse sind als Anlage beigefügt. Vorbehaltlich der Verifizierbarkeit der Ergebnisse zeigen sie teilweise während der Messkampagne eine Überschreitung des NO<sup>2</sup>-Grenzwertes.

Da Sie zuständige Behörde für den Bereich Luftreinhaltepläne sind, bitte ich um Prüfung, ob auf Basis der o.a. Messwerte ein Luftreinhalteplan für Hilden aufgestellt oder Messungen des LANUV durchgeführt werden müssen.

Ich bitte Sie mich über das Ergebnis der Prüfung zu informieren.

Mit freundlichem Gruß

Birgit Alkenings  
(Bürgermeisterin)

### Stickstoffdioxid (NO<sub>2</sub>)-Messung mit Passivsammlern

Bündnis 90/ Die Grünen

D-Helden		M-Periode		19.02.2018 bis 05.03.2018		Blindwert 0,007		Fabricsagens: 27.02.2018		Membrane SR 20°C		0,734 ml/min				
Projekt:		Analysestartdatum: 09.03.2018		Operator: IA		Absorption brutto		Wert 1		Wert 2		Wert 3				
Ort	Code: DAG	Beginn Datum	Zeit	Ende Datum	Zeit	Exp.zeit Dezimal	DAG Code Nr.	Wert 1	Code Nr.	Wert 2	Code Nr.	Wert 1	Wert 2	Wert 3	Mittel ug/m <sup>3</sup>	rel. SD %
Baustrasse		19.02.2018	11:25	05.03.2018	11:15	335,83	70	0,221				31,9			31,9	
Waldstrasse		19.02.2018	12:10	05.03.2018	11:10	335,00	81	0,321				47,0			47,0	
Berfnersstrasse		15.02.2018	10:45	05.03.2018	10:25	431,67	67	0,438				50,2			50,2	
Verwendung mit Membran																
DAG011802-corr ersetzt DAG011802. Grund falsche Startdaten.																

Probeneingang: 08.03.2018

Die Messwerte sind repräsentativ nur für den unmittelbaren Messort. Rückschlüsse auf entferntere Orte mit Vorbehalt.  
Diese Daten sind Teil einer längeren Messreihe und dürfen nicht ohne Einwilligung der passam ag auszugswise vervielfältigt werden.

Geprüft: CP

*Handwritten signature*

Freigegeben:

Ausgang 21.03.2018

QS-Verantwortlicher  
Dr. J. Stoll