

18. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten **Tommy Tabor (AfD)**

vom 26. Mai 2020 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 27. Mai 2020)

zum Thema:

Spandau: Schadstoffbelastung

und **Antwort** vom 07. Juni 2020 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 10. Jun. 2020)

Senatsverwaltung für
Umwelt, Verkehr und Klimaschutz

Herrn Abgeordneten Tommy Tabor (AfD)
über
den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

A n t w o r t
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 18/23602
vom 26.05.2020
über Spandau: Schadstoffbelastung

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

Frage 1:

Auf welchen Straßen in Spandau wurde auf Grundlage des Luftreinhalteplans Tempo 30 angeordnet?

Antwort zu 1:

Auf der Grundlage des Luftreinhalteplans für Berlin – Zweite Fortschreibung wurde Tempo 30 in Spandau auf der Klosterstraße zwischen Brunsbüttler Straße und Pichelsdorfer Straße angeordnet. Die Verkehrszeichen für die Geschwindigkeitsbegrenzung wurden am 03.09.2019 aufgestellt.

Frage 2:

Wie hat sich die Schadstoffbelastung seither verändert?
(Bitte die Daten der Messstation Klosterstraße nach Monaten bis 04/2020 aufschlüsseln)

Antwort zu 2:

In der folgenden Tabelle sind die mit Passivsammlern bestimmten NO₂-Konzentrationen am Messpunkt 576, der sich in der Klosterstr. 12 in 13581 Berlin befindet, ab Ende 2018 als Zwei-Wochen-Werte dargestellt. Die Messwerte für das Jahr 2020 sind dabei vorläufige Messwerte, die noch einer Qualitätsprüfung unterzogen werden. Es zeigt sich eine rückläufige Tendenz nach Anordnung von Tempo 30. Eine quantitative Auswertung ist jedoch erst 12 Monate nach Start der Maßnahme möglich, da der Luftqualitätsgrenzwert für das Jahresmittel gilt.

Eine Angabe pro Monat ist aufgrund des Zwei-Wochen-Rhythmus der Messungen nicht sinnvoll möglich. Hierzu wird auf die Antwort zu Frage 6 der Anfrage 18/15375 bzw. auf die Antwort zu Frage 2 der Anfrage 18/17531 verwiesen.

Tabelle: NO₂-Werte der Passivsammler am Standort Klosterstr. 12, 13581 Berlin

Datum Probennahmestart (zwischen 7:00 Uhr und 15:00 Uhr)	Datum Probennahmeende (zwischen 7:00 Uhr und 15:00 Uhr)	NO ₂ in µg/m ³
18.12.2018	03.01.2019	33
03.01.2019	15.01.2019	37
15.01.2019	29.01.2019	38
29.01.2019	12.02.2019	34
12.02.2019	26.02.2019	51
26.02.2019	12.03.2019	42
12.03.2019	26.03.2019	42
26.03.2019	09.04.2019	46
09.04.2019	24.04.2019	40
24.04.2019	07.05.2019	45
07.05.2019	21.05.2019	44
21.05.2019	04.06.2019	42
04.06.2019	18.06.2019	35
18.06.2019	02.07.2019	41
02.07.2019	16.07.2019	37
16.07.2019	30.07.2019	44
30.07.2019	13.08.2019	43
13.08.2019	27.08.2019	48
27.08.2019	10.09.2019	44
10.09.2019	24.09.2019	47
24.09.2019	08.10.2019	36
08.10.2019	22.10.2019	37
22.10.2019	05.11.2019	38
05.11.2019	19.11.2019	36
19.11.2019	03.12.2019	35
03.12.2019	17.12.2019	36
17.12.2019	02.01.2020	34
02.01.2020	14.01.2020	37
14.01.2020	28.01.2020	41
28.01.2020	11.02.2020	36
11.02.2020	25.02.2020	31
25.02.2020	10.03.2020	41
10.03.2020	24.03.2020	-*)

24.03.2020	07.04.2020	34
07.04.2020	21.04.2020	32

*) Die Datenvalidierung für diese Proben verzögert sich.

Berlin, den 07.06.2020

In Vertretung

Stefan Tidow
Senatsverwaltung für
Umwelt, Verkehr und Klimaschutz