

Landeshauptstadt Stuttgart
Der Oberbürgermeister
GZ: OB 1515-01

Stuttgart, 22.10.2018

Beantwortung und Stellungnahme zu Anfrage und Antrag

Stadträtinnen/Stadträte – Fraktionen FDP
Datum 08.03.2018
Betreff Platzierung von Schadstoff-Messstationen

Anlagen

Text der Anfragen/ der Anträge

Für die Beurteilung der Luftqualität an verkehrsnahen Messstationen ist im Auftrag des Landes Baden-Württemberg allein die Landesanstalt für Umwelt (LUBW) zuständig, insofern obliegt der Landeshauptstadt auch nicht die Überprüfung der Messstellen.

Die großräumigen Standortkriterien schließen mit ein, dass verkehrsnaher Spot-Messstationen so errichtet werden müssen, dass diese repräsentativ für einen Straßenabschnitt von mindestens 100 m Länge sind.
Zur Auswahl geeigneter Standorte wurden von der LUBW deshalb im Vorfeld Messungen durchgeführt.

Zu den Punkten 1 und 2:

Die Messstation „Am Neckartor“ erfüllt nach Aussage des Landes und der EU alle in der 39. BImSchV genannten Kriterien, welche von einer verkehrsnahen Messstation an der Baufluchtlinie erfüllt sein müssen.

Durch zahlreiche ergänzende Messungen und Berechnungen wurde die Repräsentativität der Messstation S – Am Neckartor nachgewiesen – zuletzt im Jahr 2016. Die Messberichte stehen auf der Homepage der LUBW unter Publikationen-Luft zur Verfügung und wurden ergänzend im Rahmen einer FAQ auf der Homepage des Ministeriums für Verkehr aufbereitet.

Danach bestehen keine begründeten Zweifel am Standort der Messstation Neckartor, ebenso wenig an der Qualität und dem Umfang der Messungen.

Im Frühsommer dieses Jahres hat die EU angekündigt, die Standorte der Messstationen zu überprüfen. Dieser Überprüfung sieht auch die Landeshauptstadt mit großem Interesse entgegen.

Sobald die Ergebnisse dieser Überprüfung vorliegen, wird über mögliche Konsequenzen daraus zu diskutieren sein.

Zu Punkt 3:

Alle von der LUBW betriebenen Messstationen, die zur Überprüfung der Einhaltung geltender Grenzwerte von Belang sind, erfüllen nach Aussage des Landes die für die jeweiligen Messstationen erforderlichen Kriterien.

Fritz Kuhn

Verteiler
<Verteiler>