

## **Beantwortung einer Anfrage nach § 4 der Geschäftsordnung öffentlicher Teil**

<b>Gremium</b>	<b>Datum</b>
Bezirksvertretung 6 (Chorweiler)	10.05.2012

### **Feinstaubmessung in Esch (AN 0846/2012)**

Die Bezirksvertretung Chorweiler hat in Ihrer Sitzung vom 30.06.2011 beschlossen, dass die Verwaltung eine Messung der Feinstaub- wie auch der Kohlenmonoxidwerte, werktags und außerhalb der Ferien, in Esch durchführt.

Die Verwaltung hat daraufhin in ihrer Stellungnahme zur Sitzung der BV6 am 21.07.2011 begründet, dass eine kontinuierliche Messung der Luftschadstoffe mangels Ressourcen des zuständigen Landesamtes für Natur, Umwelt- und Verbraucherschutz (LANUV) NRW nicht durchgeführt werden kann. Die Verwaltung hat daher angeboten, zunächst eine mikroskalige Ausbreitungsberechnung der verkehrsbedingten Luftschadstoffbelastung (Stickoxide und Feinstaub) in Köln-Esch durchzuführen.

Mit der Messnetzplanung 2012 hat das LANUV NRW jedoch eine komplette Neuorganisation der Standorte für Passivsammler auf Kölner Stadtgebiet vorgenommen, so dass in Köln-Esch an der Chorbuschstraße ein Passivsammler zur Erfassung der Stickstoffdioxidbelastung installiert werden konnte. Dies wurde der BV6 in der Sitzung am 26.01.2012 mitgeteilt, mit dem Hinweis, dass nun die Berechnung entbehrlich ist.

Bezirksvertreterin Frau Sommer bittet in der Sitzung nochmals um Mitteilung

- wann der Passivsammler aufgestellt wird,
- wie lange in Esch die Messung durchgeführt wird.

### Antwort der Verwaltung

Der Passivsammler wurde am 13.12.2011 auf der Chorbuschstraße in Höhe der Hausnummer 20 an einem Laternenpfahl installiert.

Die Messung wird mindestens bis Ende Dezember 2012 andauern. Dadurch ist gewährleistet, dass für das Jahr 2012 ein komplettes Messjahr vorliegt, und daraus der Jahresmittelwert gebildet werden kann. Die Entscheidung über die Weiterführung der Messung über das Jahr 2012 hinaus, hängt u.a. von den Messergebnissen ab und wird letztlich von dem Landesamtes für Natur, Umwelt- und Verbraucherschutz (LANUV) NRW getroffen.