

Unterlage zur Sitzung im öffentlichen Teil

Gremium	am	TOP
Bezirksvertretung 6 (Chorweiler)	15.04.2010	

Anlass:

- Mitteilung der Verwaltung
- Beantwortung von Anfragen aus früheren Sitzungen
- Beantwortung einer Anfrage nach § 4 der Geschäftsordnung
- Stellungnahme zu einem Antrag nach § 3 der Geschäftsordnung

Online-Weitergabe der Messdaten der Luftmessstation Dormagen für Feuerwehr Köln

Anfrage der CDU-Fraktion, der Fraktion Bündnis'90/Die Grünen und der FDP

1. Kann die Feuerwehr Köln auf diese Daten immer online zugreifen oder nur in bestimmten Situationen?

Die Luftmessstation auf dem Gelände der Feuerwehr Dormagen wird von der Firma Currenta zu unternehmensinternen Immissionsmessungen in der Hauptwindrichtung genutzt und betrieben. Die Feuerwehr Dormagen und die Werkfeuerwehr Currenta Dormagen haben eine Online-Einsicht in die aktuellen Messwerte. Für die Feuerwehr Köln ist ein Online-Zugriff auf diese Werte nicht von Bedeutung, da auf Anfrage bei den zuvor genannten Feuerwehren die Daten von der Feuerwehr Köln jederzeit abgefragt werden können.

2. Welche Luftmessstationen gibt es im Stadtbezirk 6?

Die Stadt Köln (Amt 57) betreibt keine eigenen Luftmessstationen. Im Stadtbezirk 6 wird am Fühlinger Weg eine Messstation vom Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz (LANUV) betrieben.

3. Welche Daten werden erfasst?

In der genannten Messstation des LANUV werden Langzeitmessungen zur Luftqualität in NRW durchgeführt. Im Einzelnen werden folgende Messwerte aufgenommen:

- Schadstoffe, automatische Messung: Stickstoffmonoxid, Stickstoffdioxid, Schwebstaub PM10, Ozon
 - Schadstoffe, Laboranalytik: Schwermetalle, Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe, Schwebstaub PM10
 - Meteorologische Messungen: Windrichtung, Windgeschwindigkeit, Lufttemperatur, Relative Luftfeuchte, Luftdruck, Niederschlagsmenge, Strahlungsbilanz
4. Wie werden die hier erhobenen Daten der Feuerwehr bzw. dem Bürger zur Verfügung gestellt?

Jeder der über einen Internetanschluss verfügt kann auf die aktuellen Messwerte der insgesamt 71 landesweit verteilten Messstationen des LANUV auf der Homepage des Landesamtes zurückgreifen.