



Fraktionsvorsitzender HLL

Willi v. Lohr
Weisengasse 60
67454 Haßloch
Tel: 06324-83197
Mobil: 0172-7382970
eMail: willivonlohr@aol.com

Herrn
Bürgermeister Lothar Lorch
Rathausplatz 1
67454 Haßloch

Antrag: Feststellung der Stickstoffoxid-Belastung an den verkehrlichen Hotspots der Gemeinde Haßloch

Haßloch, den 20.Mai 2018

Sehr geehrter Herr Lorch,

dieser Antrag der Fraktion der Haßlocher Liste (HLL) knüpft an die Publikation des Umweltbundesamtes aus Januar 2018 an „**Quantifizierung von umweltbedingten Krankheitslasten aufgrund der Stickstoffdioxid- Exposition in Deutschland**“, sowie an die Fakten aus dem Umweltbericht der Gemeinde Haßloch vom 14.01.2010, Seite 78 f und an die Fragestellung von Thomas Barth in der Sitzung des Gremiums Feld-, Wald- und Umweltschutzausschuss am 01.03.2018.

Experten des Umweltbundesamtes haben viele Studien zur Gefahr von Stickoxiden ausgewertet. Trotz einer vorsichtigen Rechnung kam heraus: Mindestens 6000 Menschen im Jahr sterben in Deutschland vorzeitig alleine an Herz-Kreislauf-Krankheiten, die von Stickoxid ausgelöst werden. Wissenschaftler gehen davon aus, dass auch Schlaganfälle, Lungenerkrankungen wie Asthma oder COPD sowie Diabetes durch Stickoxide ausgelöst oder verschlimmert werden können. Die EU geht von 10.400 vorzeitigen Todesfällen aus.

Vor diesem Hintergrund beantragt die Haßlocher Liste (HLL) zur Behandlung in der Sitzung des Bau-, Verkehr- und Entwicklungsausschusses am 14.06.2018:

Feststellung der Stickstoffoxid-Belastung in der Rot-Kreuz-Straße, der Schubertstraße, der Lindenstraße, der Kirchgasse, sowie der Bismarckstraße.

Um zeitnahe Ergebnisse zu bekommen wird die Verwendung des Stickstoffdioxid Set der Passam AG, Schellenstraße 44, CH-8708 Mannedorf, Zürich, Telefon: 0041 / 44 920 46 44, Fax: 0041 / 44 920 24 97, passam@passam.ch empfohlen.

Die Messung der Aussenluft erfolgt durch einen Passivsammler der den Schadstoff (NO₂) über einen bestimmten Zeitraum vor Ort sammelt, anschließend wird der Passivsammler zurück an die Passam AG gesendet, wo die Analyse durchgeführt wird. Das Set besteht aus einem Passivsammler, einer Befestigungsvorrichtung, einer grünen Verschlusskappe, die für die Messung benötigt wird sowie einer Anleitung zur Durchführung der Messung. Sobald das NO₂ Set bei der Passam AG angekommen ist wird mit der Analyse und Auswertung begonnen. Der Bericht mit den Ergebnissen wird per E-mail zugestellt.



Fraktionsvorsitzender HLL

Willi v. Lohr
Weisengasse 60
67454 Haßloch
Tel: 06324-83197
Mobil: 0172-7382970
eMail: willivonlohr@aol.com



NO2 kit

▷ Mit diesem Set wird auch privaten Personen ermöglicht, die Stickstoffdioxid (NO₂) Konzentration an einem Ort Ihrer Wahl zu bestimmen. Dieser Schadstoff ist ein geeigneter Parameter um die Luftqualität am Messort zu beurteilen.

Das Set, inklusive Analyse und Auswertung, kann zum Preis von 39 Euro bestellt werden.

Mit freundlichem Gruß

gez. Willi v. Lohr, Fraktionsvorsitzender HLL, für die HLL Fraktion