

**Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung
gemäß § 46 Abs. 1 GO LT**

Abgeordnete Imke Byl (GRÜNE)

Stickoxid- und Quecksilberemissionen niedersächsischer Kohlekraftwerke

Anfrage der Abgeordneten Imke Byl (GRÜNE) an die Landesregierung, eingegangen am 21.06.2019

Die Europäische Union hat im Rahmen neuer EU-Umweltstandards Emissionskorridore für den Schadstoffausstoß von Großfeueranlagen festgelegt. Eine Umsetzung in Bundesrecht ist seitens der Bundesregierung noch nicht erfolgt. Kohlekraftwerke sind bedeutende Emittenten von Stickoxiden und tragen deutschlandweit zu großen Teilen der Quecksilberemissionen bei. Bei Quecksilber handelt es sich um ein giftiges Schwermetall, das sich über die Luft in Wasser und Böden ablagert und den Weg über die Nahrungskette auch zum Menschen findet.

Die unten aufgeführten Fragen bitte ich für alle infrage kommenden Blöcke folgender Kohlekraftwerke zu beantworten: Kraftwerk Buschhaus (Helmstedt), Kraftwerk Wilhelmshaven (ENGIE), Kraftwerk Wilhelmshaven (Uniper), Kraftwerk Hannover Stöcken (GKH), Kraftwerk der Nordzucker AG Uelzen, Kraftwerk Hohenhameln OT Mehrum, IKW Wolfsburg West, IKW Wolfsburg Nord/Sued, HKW Braunschweig Mitte.

1. Wie hoch sind die klassierten Tagesmittelwerte (Klassenberichte/Klassenhäufigkeitsverteilung) der kontinuierlich gemessenen Luftschadstoffe (insbesondere NO_x, SO_x, Staub, Quecksilber, NH₃, CO) für 2018 und Januar bis Mai 2019 mit Grenzwertnennung?
2. Wie hoch sind die klassierten Jahresmittelwerte (Klassenberichte/Klassenhäufigkeitsverteilung) der kontinuierlich gemessenen Luftschadstoffe (insbesondere NO_x, SO_x, Staub, Quecksilber, NH₃, CO) für 2018 und Januar bis Mai 2019 mit Grenzwertnennung?
3. Wie lauten die Messergebnisse zu Quecksilber für 2018 und Januar bis Mai 2019 (bitte in Tabellenform sowie für Quecksilber bei Einzelmessung den letzten Messbericht bzw. bei kontinuierlicher Messung den Bericht der letzten Kalibrierungsmessung als Anlage)?
4. Wie lauten die Angaben zum Abzug der Messunsicherheit für die Parameter NO_x, SO₂, Staub und Quecksilber, und handelt es sich um normierte Werte?

(Verteilt am 26.06.2019)