

Abs.: Chris Carlson • Nobelring 28 • 30627 Hannover

Herrn Bezirksbürgermeister Henning Hofmann
im Stadtbezirksrat Buchholz-Kleefeld
über den Bereich für Rats – und Stadtbezirksangelegenheiten
Rathaus
Trammplatz 2
30159 Hannover

**im Stadtbezirksrat
Buchholz-Kleefeld**

Stadtbezirksratsmitglied
Chris Carlson
Nobelring 28
30627 Hannover

M: 0175 – 948 95 28
E: cn_carlson52@yahoo.com

W: www.piratenhannover.de

In den

Stadtbezirksrat Buchholz-Kleefeld

Drucksache Nr. 15-0027/2018

02. Januar 2018

Anfrage gemäß § 14 der Geschäftsordnung des Rates der Landeshauptstadt Hannover zur Sitzung

Betreff: Feinstaubbelastung in Buchholz-Kleefeld infolge von silvesterbedingter Pyrotechnik¹

Wie das Umweltbundesamt kürzlich in einem Hintergrundpapier schrieb: „Jährlich werden fast 5.000 Tonnen Feinstaub (PM₁₀) durch das Abbrennen von Feuerwerkskörpern frei gesetzt, der größte Teil davon in der Silvesternacht. Diese Menge entspricht in etwa 17 % der jährlich im Straßenverkehr abgegebenen Feinstaubmenge. Die ermittelten Emissionen beruhen auf den statistisch gemeldeten Absatzmengen der in Deutschland zugelassenen Feuerwerkskörper.“²

Laut UBA soll die Stadt Hannover um 1 Uhr früh in der Silvesternacht zu 2017 einen Spitzenwert von 640 µg/m³ gehabt haben. Zum Vergleich: Der seit dem 1. Januar 2005 einzuhaltende Tagesmittelwert für PM₁₀ beträgt 50 µg/m³.

Ich frage daher die Verwaltung:

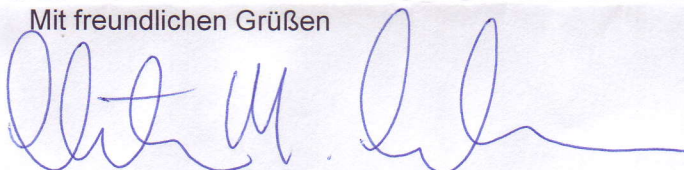
1. Welche Kenntnisse liegen der Stadtverwaltung für den Stadtbezirk Buchholz-Kleefeld über die Sonderbelastung durch Feinstaub in Folge gezündeter Feuerwerkskörper in der diesjährigen Silvesternacht vor?
2. Ist der Stadtverwaltung bekannt, wie hoch der Anteil an illegalen, also nicht zuge-

¹ Die Einschränkung auf die Feinstaubbelastung in dieser Anfrage soll nicht so verstanden werden, dass andere Gefahren wie etwa die hohe Zahl der Verletzungen, die Lärmbelastung oder die extreme Vermüllung von Straßen und Gehwegen für unerheblich zu halten wären.

² UBA-Hintergrundpapier „Zum Jahreswechsel: Wenn die Luft „zum Schneiden“ ist“; Dez. 2017, S. 3

lassenen Feuerwerkskörpern (sog. „Polenböller“) war? (Diese haben einen deutlich höheren Schwarzpulveranteil und verursachen daher entsprechend höhere Feinstaubemissionen.)

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized cursive letters that appear to read 'Chris Carlson'.

Chris Carlson