

Huxohl, Sarah

Von: York von Bachmann <y.vonbachmann@akus-online.de>
Gesendet: Dienstag, 12. März 2019 15:58
An: Huxohl, Sarah
Cc:
Betreff: Blotenberg - Einwendung

Sehr geehrte Frau Huxohl,

bzgl. der Einwendung merken wir Folgendes an:

- Die PM10-Belastung wird in Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen durch die dortigen Ländermessnetze kontinuierlich gemessen. Zudem führt das Umweltbundesamt entsprechende Untersuchungen durch.
- An der von [redacted] angesprochene Messstelle im niedersächsischen Landkreis Cloppenburg (es handelt sich um die LÜN-Station Südoldenburg, die sich in Bösel befindet) werden tatsächlich PM10-Belastungen gemessen, die z.T. über den Werte der städtischen Hintergrundbelastung in Hannover liegen.

An den verkehrsnahen Messstationen in Hannover werden allerdings höhere Werte als im Landkreis Cloppenburg gemessen.

- Die an der genannten LÜN-Station Südoldenburg gemessenen Werte ergaben im Jahr 2016 Jahresmittelwerte von 20 µg/m³ und im Jahre 2017 Jahresmittelwerte von 18 µg/m³.

Der entsprechende Immissions-Jahreswert beträgt 40 µg/m³ und wird somit selbst in dem landwirtschaftlich intensiv genutzten Landkreis Cloppenburg deutlich unterschritten und nur zu <= 50% erreicht.

- Die Auswertungen des Umweltbundesamtes zu den PM10-Immissionssituation, die derzeit für die Jahre bis 2016 vorliegen, zeigen für den Bereich Werther, PM10-Belastungen von ca. 20 µg/m³. Dieser Wert liegt in der gleichen Größenordnung wie die Messungen des LANUV Nordrhein-Westfalen an der städtischen Hintergrundstation Bielefeld-Ost.
- Somit kann aus den vorliegenden Messungen aus Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen und des Umweltbundesamt nicht abgeleitet werden, dass für das Baugebiet Blotenberg das Feinstaubrisiko weitergehend untersucht werden müsste. Es liegen keine Hinweise dafür vor, dass dort der Immissions-Jahreswert für PM10 erreicht oder gar überschritten werden könnte.

Mit freundlichen Grüßen

York v. Bachmann

AKUS GmbH
Jölllenbecker Straße 536
33739 Bielefeld

Tel. 0 52 06 / 70 55 - 0
Fax. 0 52 06 / 70 55 - 99

Web: www.akus-online.de
Mail: info@akus-online.de