



Andreas Niepel
Neustädter Str. 18 c, 31515 Wunstorf
Tel. 05031 912328
andreas.niepel@afd-wunstorf.de

Herrn
R. Lehmann
Südstr. 1
31515 Wunstorf

Wunstorf, 2017-05-26

Bauausschuss, TOP 06
Fragen zum Schallschutzgutachten
im Rahmen der 72. Änderung des Flächennutzungsplans OS Luthe

Das Schallschutzgutachten ist aus dem Jahr März 2012 und bezieht sich mehrfach auf die DIN 18005 bzw. auf das Beiblatt 1, das Orientierungswerte enthält; da diese Werte keine Grenzwerte sind, können die prognostizierten Werte auch überschritten werden.

Weil jedoch die Orientierungswerte für nachts im Beiblatt zweifach vorkommen, jeweils mit 5 dB(A) Differenz, möchte die AfD-Fraktion wissen, welcher der beiden Werte zugrundegelegt wurde.
(Anhang: DIN_18005_Beiblatt_1.pdf)

Die VDI 2714:1988-01 "Schallausbreitung im Freien", die für das Gutachten herangezogen wurde, wurde mittlerweile zurückgezogen; statt dessen soll die DIN ISO 9613-2:1999-10 verwendet werden.

Die erwähnte 16. BImSchV stammt aus dem Jahr 1990.
Die derzeit gültige Fassung stammt vom 2014-12-18.

Die erwähnte RLS-90 ist aus dem Jahr 1992;
die aktuelle Version ist vom Juni 2006 (herausgegeben vom Bundesland Bayern und enthält u.a. Erkenntnisse aus dem Jahr 2003). Für die AfD-Fraktion stellt sich die Frage, warum nicht die Version aus dem Jahr 2006 zugrunde gelegt wurde – möglicherweise ist dies jedoch passiert, aber der Textbaustein für das Gutachten wurde nicht aktualisiert – wie äußert sich der Gutachter?

Letztlich stellt sich für die AfD-Fraktion die Frage, welche Auswirkungen **all diese Novellierungen** auf das vorhandene Schallschutzgutachten haben und ob dieses nach fünf Jahren tatsächlich noch mit gutem Gewissen zur Beurteilung herangezogen werden kann.

Wir sehen die Ergebnisse des Gutachtens auch **kritischer** für das Vorhaben, als es in der Kommentierung der Stadt Wunstorf zum Einwand des Staatl. Gewerbeaufsichtsamtes Hannover vom 2016-06-01 dargestellt wird.

Die AfD stimmt daher gegen dieses Vorhaben.

=====
Anhang
DIN_18005_Beiblatt_1.pdf
Lärm_Immissionsrichtwerte.pdf