

Ingenieurbüro Prof. Dr. Oldenburg

Immissionsprognosen ◦ Umweltverträglichkeitsstudien ◦ Landschaftsplanung
Beratung und Planung in Lüftungstechnik und Abluftreinigung

Ingenieurbüro Prof. Dr. Oldenburg • Osterende 68 • 21734 Oederquart

An den
Landkreis Osnabrück
Fachdienst Planen & Bauen
Immissionsschutz
Am Schölerberg 1

49082 Osnabrück

Prof. Dr. sc. agr. Jörg Oldenburg

Von der IHK zu Schwerin öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Emissionen und Immissionen sowie Technik in der Innenwirtschaft (Lüftungstechnik von Stallanlagen)

Osterende 68
21734 Oederquart
Tel. 04779 92 500 0
Fax 04779 92 500 29

Bearbeiter: Dipl.-Ing. Kai Kühlcke-Schmoldt

Kai.ks@ing-oldenburg.de

05. Juli 2019

Von der Landwirtschaftskammer Niedersachsen öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Emissionen und Immissionen (6.1.2)

Genehmigungsverfahren nach dem BImSchG für den Neubau einer Milchviehanlage als Erweiterung eines bestehenden Betriebs

hier: **mögliche immissionsseitige Auswirkungen durch eine leicht reduzierte Bauhöhe der geplanten Milchviehställe**

Sehr geehrte Damen und Herren,

im B-Planverfahren zum B-Plan Nr. 67 „Sondergebiet im Bollesch“ wurden für die Gebäude eine maximale Höhe über fertigem Fußboden vom 12 m festgesetzt. Der geplante Stall Nr. 3 wurde bisher mit einer Firsthöhe von 12,46 m beantragt. Nun ist geplant diesen Stall mit einer Firsthöhe von 12,00 m zu beantragen. In den Ausbreitungsberechnungen des Immissionsgutachten Nr. 15.148 vom 8. Juli 2015 wurde der Stall, aufgrund der luftigen und offenen Bauweise, als Volumenquelle mit Emissionsaustritt über die Trauf- und Giebelseiten berücksichtigt. Daher ist eine Reduzierung der Firsthöhe um 46 cm in Bezug auf die Ergebnisse des Immissionsgutachtens nicht relevant.

Mit freundlichen Grüßen

(Dipl.-Ing. (FH) Kai Kühlcke-Schmoldt)