

# Verschärft das Problem der Naturzerstörung

**Betrifft:** NWZ-Bericht: „Der Schwarzspecht und 82 000 Hähnchen“ vom 7. Januar

Das neue überarbeitete Immissionsgutachten und die Drehung des geplanten Hähnchenmaststalles (...) bringen nicht die erforderlichen Verbesserungen, weder für die Natur noch für die betroffenen Anwohner. Auch jetzt werden in dem Immissionsgutachten fast nur die Immissionen aus dem geplanten Maststall berücksichtigt. Für den Wald ist es aber unerheblich, ob die Ammoniakgase aus dem geplanten Stall kom-

**LESERBRIEFE** stellen die Meinung des Einsenders dar. Sie sollten 60 Druckzeilen à 30 Anschläge nicht überschreiten. Bei der Vielzahl von Zuschriften können nicht alle berücksichtigt werden. Außerdem behalten wir uns das Recht auf Kürzung vor. Wir akzeptieren die von den Autoren gewählte Rechtschreibung. Leserbriefe per E-mail erreichen die Redaktion unter: [leserforum@nordwest-zeitung.de](mailto:leserforum@nordwest-zeitung.de). Zusätzlich müssen voller Name und Adresse aufgeführt sein.

men oder aus anderen benachbarten Ställen (Schwein, Hähnchen, Rind, Pute, Kaninchen usw). Die nachhaltig schädigende Wirkung entsteht durch die Summe aller Ammoniakgas-Immissionen, die weit verdriften und nicht vor den willkürlich festgelegten Mindestabständen Halt

machen. Das Gleiche gilt für die willkürlich festgelegten Höchstwerte, die sich immer nur auf die jeweils geplante Tiermastanlage beziehen. Die vorgesehene Filteranlage, sollte sie denn tatsächlich eingebaut werden, lässt immer noch zu viele Schadstoffe durch. (...) Nachdem man vor

ein paar Jahren die waldschädigenden Auswirkungen durch den sauren Regen mit dem Einbau von Rauchgaswaschanlagen weitgehend reduzieren konnte, kommen jetzt die schädlichen Auswirkungen durch die Ammoniakgas-Immissionen auf die Natur und das nicht erst seit gestern. Jede weitere große Tiermastanlage verschärft das Problem der Naturzerstörung durch Massentierhaltung, unabhängig von der Tierart, die gemästet werden soll. (...)

**Jürgen Oppermann**  
**BSH-Ortsgruppe**  
26197 Großenkneten