

Landwirtschaftskammer Niedersachsen • Postfach 12 61 • 27422 Bremervörde

Bezirksstelle Bremervörde
Albrecht-Thaer-Straße 6 a
27432 Bremervörde
Telefon: 04761 9942-0
Telefax: 04761 9942-159

Staatliches Gewerbeaufsichtsamt Lüneburg
Postfach 28 60

21318 Lüneburg

Ihr Zeichen	Unser Zeichen	Ansprechpartner	Durchwahl	E-Mail	Datum
LG000017635-001 Wa	190100 (S) Bützfleth - Reh	Frau Rehse	-158	sandra.rehse@lwk-niedersachsen.de	23.05.08

**Genehmigungsverfahren nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG);
EnBW Kraftwerke GmbH, Stuttgart und Dow Deutschland Anlagengesellschaft mbH, Stade
Errichtung und Betrieb einer Gaskombianlage und eines Kohlekraftwerkes
-Scoping-Termin-
Bezug: Ihr Schreiben vom 13.05.2008**

Sehr geehrte Damen und Herren,
sehr geehrte Frau Wadephul,

zunächst bedanken wir uns für die Einladung zum Scoping-Termin am 26.05.2008, müssen Ihnen aber leider mitteilen, dass wir aus terminlichen Gründen nicht teilnehmen können.

Aus landwirtschaftlicher Sicht weisen wir darauf hin, dass trotz des neuesten technischen Standes des Kohlekraftwerkes bedenkliche Situationen für die Landwirtschaft auftreten können. Kritische Situationen können bei Unfällen (Havarien) und Störungen innerhalb des Werkes sowie bei ungünstigen Wetterlagen (Inversion) entstehen, wenn die sauren Immissionen in hohen Konzentrationen bodennah auftreten. Das wäre besonders zur Obstblüte sehr schädlich. Weitere Probleme können durch Kohlestäube entstehen. Je nach Art der Lagerung, Transport und Qualität der Kohle können Beeinträchtigungen der Früchte durch Schwermetallbelastungen oder zumindest durch eine visuell abträgliche Beaufschlagung entstehen.

Wir begrüßen daher ein kontinuierliches Biomonitoring (z.B. Exposition standardisierter Pflanzkulturen, vorrangig bei: Grünland, Ackerfrüchten, Obstbau und Hausgärten), so dass Art und Ausmaß der Belastungen im gegebenen Fall durch eine Beweissicherung definitiv festgestellt werden können.

Mit freundlichen Grüßen

Sandra Rehse
TÖB, nachhaltige Landnutzung,
ländliche Entwicklung