

Bioaerosole

15.11.2011, 10:29 | Energie & Umwelt

Pressemitteilung von: *Uppenkamp + Partner GmbH*



Dipl.-Ing. Frank Müller, Gruppenleiter Gerüche / Luftschadstoffe

Bioaerosole unterliegen derzeit noch keinen gesetzlichen Auflagen, werden aber im Genehmigungsverfahren von Tierhaltungsanlagen, Bau und Erweiterung zunehmend herangezogen. In viehstarken Regionen werden sie emotional diskutiert, weil Anwohner Ängste vor eigenen Risiken haben. Verwaltungsvorschriften oder technische Normen definieren noch keinen bundeseinheitlichen Grenzwert. Es fehlt an Grundlagendaten und Handlungsmaßnahmen.

Wir schaffen seit Anfang 2011 erste Grundlagen mit unserem neuen gutachterlichen Konzept zur Ermittlung von Bioaerosolen in Niedersachsen. Vor allem die genehmigungsbehördliche Praxis profitiert durch diese Methode.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Internetseite: <http://uppenkamp-partner.de/>

Portrait

Herzlich Willkommen bei uppenkamp und partner!

uppenkamp und partner hat sich in seiner über 30-jährigen Unternehmensgeschichte als Spezialist im Immissionsschutz etabliert. Unser Leistungsangebot ist dabei sehr vielfältig - angefangen bei der Beratung im Vorfeld von Investitionen, über Genehmigungsverfahren bis zur abschließenden Beurteilung realisierter Projekte.

Seit 2010 besteht uppenkamp und partner aus zwei Geschäftsfeldern:

Sachverständige für Immissionsschutz - Kernkompetenzen in den Fachbereichen Gerüche, Schall, Luftschadstoffe und meteorologische Fragestellungen

Zertifizierungsgesellschaft - Zertifizierung von Systemen und Produkten im Umwelt- und Energiebereich

Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung, interdisziplinären Zusammensetzung unserer Mitarbeiter, hochwertigen technischen Ausstattung und Unternehmensgröße sind wir in der Lage, auf die Bedürfnisse unserer Kunden zeitnah und individuell einzugehen, um diese lösungsorientiert im Rahmen gesetzlicher Vorgaben umzusetzen.

News-ID: 587162 • Views: 152 (Stand: 01.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/587162/Bioaerosole.html>