

DAS RECHT DER ERRICHTUNG VON BIOGASANLAGEN

Buch-Beschreibung:

Das Buch ist ein hervorragendes Nachschlagewerk für jeden, der sich mit rechtlichen Fragen bei Planung und/oder Errichtung von Biogasanlagen beschäftigen will. Der Schwerpunkt liegt natürlich beim Genehmigungsrecht und umfaßt die Einordnung nach Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) oder Baurecht, die Genehmigungsvoraussetzungen incl. Betreiberpflichten, Schadstoffausstößen, abfallrechtlichen und wasserrechtlichen Pflichten oder die bauplanungsrechtliche Zulässigkeit in verschiedensten Bereichen. Die Beziehungen zum Abfallrecht und zum Recht der tierischen Nebenprodukte werden ausführlich behandelt. Auf benachbarte Rechtsfragen wie z.B. die Gaseinspeicherung wird ebenfalls kurz eingegangen.

Im Anhang des Buches finden sich sowohl die relevanten Gesetze im Volltext als auch aktuelle gerichtliche Urteile mit Urteilsbegründungen. Statt eines Schlagwortverzeichnis wurde eine sehr detaillierte Gliederung mit meist mehreren Gliederungspunkten pro Seite gewählt, was das Auffinden relevanter Passagen im gesuchten Kontext hilfreich unterstützt. Obwohl der Text zwangsläufig auch Juristendeutsch enthält, ist er sehr weitgehend so formuliert, daß er gerade auch für Nichtjuristen wie Anlagenplaner oder künftige Biogasanlagenbetreiber ein wertvolles Hilfsmittel darstellt.

Zu den Autoren:

Prof. Dr. Dr. h.c. Lothar Knopp lehrt Staatsrecht, Verwaltungsrecht und Umweltrecht an der Brandenburgischen Technischen Universität (BTU) Cottbus. Er ist außerdem Geschäftsführender Direktor des Zentrums für Rechts- und Verwaltungswissenschaften an der BTU sowie Leiter der Anstalt für Verwaltungsrecht und Verwaltungsmanagement an der Universität Oppeln (Opole). Prof. Dr. Dr. h.c. Franz-Joseph Peine lehrt Öffentliches Recht an der Europa-Universität Viadrina Frankfurt/Oder. Er ist außerdem Mitdirektor des Zentrums für Rechts- und Verwaltungswissenschaften an der BTU Cottbus. Ass. iur. Andrea Radcke ist Akademische Mitarbeiterin an der Europa-Universität Viadrina Frankfurt/Oder.