



## Der behördliche Prüfungsumfang im Änderungsgenehmigungsverfahren nach § 16 BImSchG

unter besonderer Berücksichtigung der Anlagenidentität

Von Dr. Christine Kliem, LL.M.

2026, 303 S., brosch., 109,- €

ISBN 978-3-7560-3908-1

E-Book 978-3-7489-6932-7

(Energie- und Infrastrukturrecht, Bd. 29)



Das Buch widmet sich dem behördlichen Prüfungsumfang im Änderungsgenehmigungsverfahren nach § 16 BImSchG. Dahinter steht die Fragestellung, welche Bestandteile der zu ändernden Anlage in die Prüfung einzubeziehen und welche materiellen Vorgaben zu prüfen sind. Die Arbeit setzt sich kritisch mit der einschlägigen Rechtsprechung auseinander und analysiert Praxis-

fälle. Änderungen, die nicht auf einzelne Bereiche einzugrenzen sind, werden beleuchtet wie auch die Anlagenidentität. Die Adressaten sind Rechtsanwälte, Ministerien, Behörden, Anlagenbetreiber, Projektentwickler, Forschungseinrichtungen, Verbände und Richter. Die Autorin Christine Kliem, LL.M., ist Rechtsanwältin mit dem Schwerpunkt auf dem Recht der erneuerbaren Energien.

Digital verfügbar auf [inlibra.com](https://www.inlibra.com)

Bestellen Sie im Buchhandel oder versandkostenfrei unter [nomos-shop.de](https://www.nomos-shop.de) | Kundenservice +49 7221 2104-222 | [service@nomos.de](mailto:service@nomos.de)

Alle Preise inkl. Mehrwertsteuer



## Der behördliche Prüfungsumfang im Änderungsgenehmigungsverfahren nach § 16 BImSchG

unter besonderer Berücksichtigung der Anlagenidentität

By Dr. Christine Kliem, LL.M.

2026, 303 pp., pb., € 109.00

ISBN 978-3-7560-3908-1

E-Book 978-3-7489-6932-7

(Energie- und Infrastrukturrecht, vol. 29)



The book focuses on the scope of the official review in the approval procedure pursuant to Section 16 of the Federal Immission Control Act (BImSchG). The underlying question is which components of the facility to be amended should be included in the review and which material requirements should be examined. The work critically examines the relevant case law and analyses

practical cases. Changes that cannot be limited to individual areas of the facility are examined, as is the identity of the facility. The target audience includes lawyers, ministries, authorities, plant operators, project developers, research institutions, associations and judges. The author, Christine Kliem, LL.M., is a lawyer specialising in renewable energy law.

Available digitally at [inlibra.com](https://www.inlibra.com)

Available in bookstores or free of shipping costs at [nomos-shop.de](https://www.nomos-shop.de) | Customer Service +49 7221 2104-222 | [service@nomos.de](mailto:service@nomos.de)

All prices include VAT



Nomos