



---

# Die integrierte Anlagenzulassung

## Publication

[Thesis](#)

## Citation

Beyer, Peter 2001: Die integrierte Anlagenzulassung. Zur Umsetzung der IVU-Richtlinie im Bundes-Immissionsschutzgesetz sowie im Entwurf der Sachverständigenkommission zum UGB und ihren Auswirkungen auf die Struktur des Verwaltungsrechts. [Europäische Hochschulschriften, Reihe 2 Band 3232]. Frankfurt am Main: Peter Lang.

Peter Beyer's doctoral thesis focuses on an analysis of the integrated concepts of the Council Directive 96/61/EC on integrated pollution prevention and control (IPPC-Directive) and its implementation in the German Federal Emissions Control Act, as well as in the Draft of the German Environmental Code.

The thesis demonstrates the impact of European environmental law on German administrative law by presenting as an example the IPPC-Directive. In the first part Peter Beyer examines the requirements of the Directive and identifies the ways in which the Expert Commission for the draft of the German Environmental Code and the German government in its draft law implemented these requirements. In the sections that follows, he analyses the impact of the Directive on the structure of German law which determines the permitting of industrial activities.

The book is available from [Peter Lang](#) at the price of 43,00 Euro.

## Language

German

## Authorship

Dr. Peter Beyer

## Published in

Europäische Hochschulschriften, Reihe 2 Band 3232

## Published by

[Peter Lang Ltd International Academic Publishers](#) (Peter Lang), International

## Year

2001

## Dimension

236 pp.

**ISBN**

978-3-631-38395-7

**ISSN**

0531-7312

**Table of contents**

Einleitung

Teil 1: Der integrierte Ansatz der IVU-Richtlinie

§1 Integrierter Umweltschutz

D. Einführung

E. B. Die Grundlagen der IVU-Richtlinie

J. die OECD-Empfehlung zur integrierten Vermeidung und Verminderung von Umweltverschmutzung

3. Ganzheitlich-medienübergreifender Ansatz

4. Moderne Umwelttechnik

II. Das System der Integrated Pollution Control in England

III. Die Richtlinie zur Umweltverträglichkeitsprüfung

F. Das Artikelgesetz zur Umsetzung der IVU-Richtlinie

§2 Die integrierte Anlagenzulassung

D. Der ökosystemare Umweltbegriff

J. Das Schutzgut Umwelt im Sinne der IVU-Richtlinie

3. Der europäische Umweltbegriff

4. Auslegung der IVU-Richtlinie

c) Wechselwirkungen und Verlagerungseffekte.

d) Das Klima und die Landschaft

II. Der Umweltbegriff des UGB-KomE

- 3. Das Wirkungsgefüge
- 4. Das Klima und die Landschaft
- E. Die medienübergreifende Vorhabengenehmigung
- IV. Die Vorhabengenehmigung der IVU-Richtlinie
  - 3. der medienübergreifende Charakter der Genehmigung
  - 4. Die Koordinierung des Verfahrens
- V. Die Vorhabengenehmigung nach dem BImSchG
  - 3. Medienübergreifende Aspekte
    - d) Schädliche Umwelteinwirkungen
    - e) Der medienübergreifende Ansatz der Grundpflichten
    - f) §6 Abs. 1 Nr. 2 BImSchG
  - 4. Das Genehmigungsverfahren
- VI. Die Vorhabengenehmigung nach dem UGB-KomE
  - 3. Der medienübergreifende Charakter der Genehmigung
  - 4. Das Genehmigungsverfahren
- F. Die Ermittlung der besten Lösung für die Umwelt
- IV. Die besten Techniken
- V. Der Stand der Technik des BImSchG
- VI. Der Stand der Technik des UGB-KomE

### §3 Ausblick

## Teil 2: Die Genehmigungserteilung

### §1 Allgemeine Prinzipien der Grundpflichten

#### D. Die Anforderungen der Grundpflichten

##### I. Die Grundpflichten der IVU-Richtlinie

##### 3. Der Charakter der allgemeinen Prinzipien des Art. 3 S.1 IVU-RL

4. Das Berücksichtigungsgebot des Art. 3 S.1 IVU-RL

II. Die Grundpflichten des BImSchG

III. Die Ausgestaltung der Grundpflichten im UGB-KomE

E. Die Grundpflichten im einzelnen

VII. Die Vorsorgepflicht

VIII. Die Schutzpflicht

IX. Die Abfallvermeidungspflicht

X. Das Gebot der effizienten Energieverwendung

XI. Das Gebot, Unfälle zu verhindern

XII. Die Stilllegung

F. Ausblick

§2 Umweltqualitätsnormen

D. Beste verfügbare Techniken und Umweltqualitätsnormen

E. Die 22. BImSchV

F. Umweltqualitätsziele im UGB-KomE

§3 Die inhaltliche Ausgestaltung des Genehmigungsbescheids

C. Der Vollzug nach der IVU-Richtlinie

V. Die Berücksichtigung der Ergebnisse der UVP

VI. Die Ermittlung der Emissionsgrenzwerte

6. Gemeinschaftsweite Grenzwerte

7. Die Ermittlung der besten verfügbaren Techniken

8. Die Einbeziehung der Umstände des Einzelfalls

f) die escape-clause

g) Die zwingende Berücksichtigung der Umstände des Einzelfalls

h) Verstärkte Schutzmaßnahmen

i) Die Modifizierung der einzusetzenden Techniken

j) Die Beschränkung der Individualklausel

9. Allgemein bindende Vorschriften

10. Die BAT-Notes

VII. Die Ermittlung der Grenzwerte nach dem BImSchG und dem UGB-KomE

VIII. Spezielle Genehmigungsaufgaben

D. Ausblick

§4 Die Konsequenzen des integrierten Ansatzes für die Genehmigungserteilung

C. Gebundene Genehmigung oder Versagungsermessen

IV. Anforderungen der IVU-Richtlinie

5. Grammatikalische Auslegung

6. Historische Auslegung

7. Systematische Auslegung

8. Teleologische Auslegung

c) Die Abwägung der Umweltauswirkungen

d) Alternativprüfung

V. Die Vorhabengenehmigung nach dem BImSchG

3. Die Möglichkeit einer Alternativprüfung

4. Die Notwendigkeit einer Optimierungsklausel

VI. Die Vorhabengenehmigung nach dem UGB-KomE

5. Überprüfbarkeit unbestimmter Rechtsbegriffe

6. Die Optimierungsklausel

7. Die Öffnungsklausel

8. Alternativenprüfung

D. Ausblick

III. Die Genehmigungsentscheidung nach der IVU-Richtlinie

IV. Die Auswirkungen auf das Anlagenzulassungsrecht

## §5 Die Änderung der Anlage

### C. Die Änderungen nach der IVU-Richtlinie

#### IV. Entscheidungsspielraum

#### V. Schutzmaßnahmen

#### VI. Saldierung

### D. Änderungen nach dem BImSchG

#### III. Das Anzeigeverfahren

#### IV. Wesentliche Änderungen

### C. Änderungen nach dem UGB-KomE

#### III. Wesentliche Änderungen

#### IV. Unwesentliche Änderungen

## Teil 3: Die Auswirkungen der IVU-Richtlinie auf die Struktur und die Dogmatik des Immissionsschutzrechts

### §1 Der Charakter der Genehmigungsentscheidung

#### D. Die Rücknahme der horizontalen Abschichtung

#### E. Die Zunahme von Spielräumen der Verwaltung

#### F. Die Verstärkung planerischer Elemente

### §2 Die Kontrolldichte der Gerichte

### §3 Die Steuerung des Vollzugs

### §4 Der Einfluß des integrierten Konzepts auf die Rolle der Verwaltung

### §5 Abschließende Bewertung der Novelle

## Literaturverzeichnis

## Keywords

[Economics](#)

[Resource Conservation + Circular Economy](#)

integrated permit, industrial activities, IPPC, best available techniques, BREF, Sevilla, reference notes, BVT-Merkblätter

---

**Source URL:** <https://www.ecologic.eu/951>