

# Gesamtinhalt

- I. Vorwort, aktueller Informationsdienst und hervorhebenswerte Rechtsprechung
- II. Abkürzungsverzeichnis
- III. Einführung in des Recht der Europäischen Union unter besonderer Berücksichtigung des Umweltschutzrechts
- IV. Hinweise für den Benutzer
- V. **Teil A: Fundstellen- und Inhaltsnachweis nach Sachgebieten**
- VI. **Teil B: Fundstellenverzeichnisse**

Abschnitt B 1: Fundstellenverzeichnis der europäischen Rechtsvorschriften (nach aufsteigender amtlicher Nummer geordnet)  
Abschnitt B 2: Alphabetisches Sachverzeichnis, zugleich Fundstellenverzeichnis des deutschen Rechts, das dem europäischen Recht zuzuordnen ist

Abschnitt B 3: Referenzliste des umsetzenden deutschen Rechts

Abschnitt B 4: Referenzliste der gerichtlichen Entscheidungen

Abschnitt B 5: Literaturverzeichnis

## Gliederung der Sachgebiete

- A Rechtsgrundlagen**  
(Nrn. 1 ff.)
- B Besondere institutionelle Organisationen auf dem Gebiet des Umweltschutzes; allgemeines Umweltschutzrecht**  
(Nrn. 100 ff.)
  - *Besondere institutionelle Organisationen*  
(Nrn. 100 ff.)
  - *Allgemeines Umweltschutzrecht*  
(Nrn. 161 ff.)
- C Schutz der allgemeinen Infrastruktur**  
(Nrn. 200 ff.)
- D Umweltbezogenes Bau- und Siedlungswesen**  
(Nrn. 400 ff.)
- E Allgemeiner Natur- und Landschaftsschutz**  
(Nrn. 600 ff.)
- F Schutz der Fauna – umweltbezogener Tierschutz**  
(Nrn. 800 ff.)
  - *Schutz der Tiere*  
(Nrn. 800 ff.)
  - Fische
  - Landtiere
  - Vögel
  - *Tierernährung; Futtermittel*  
(Nrn. 851 ff.)
  - *Tiere als Ressourcen*  
(Nrn. 900 ff.)
  - *Sonstige Bestimmungen*  
(Nrn. 950 ff.)
- G Schutz der Flora – umweltbezogener Pflanzenschutz**  
(Nrn. 1000 ff.)
  - *Schutz der Pflanzen*  
(Nrn. 1000 ff.)
  - *Landwirtschaftliche Behandlung der Pflanzen (Pflanzen als Ressourcen)*  
(Nrn. 1015 ff.)
- H Gefährliche und giftige Stoffe (Chemikalien)**  
(Nrn. 1050 ff.)
- I Umweltbezogenes Gesundheitsrecht**  
(Nrn. 1200 ff.)
  - *Allgemeines umweltbezogenes Gesundheitsrecht*  
(Nrn. 1200 ff.)
  - *Arbeitsplatz als Arbeitsumwelt*  
(Nrn. 1250 ff.)
- J Abfall – Vermeidung und Entsorgung –**  
(Nrn. 1400 ff.)
- K Schutz des Wassers und der Gewässer**  
(Nrn. 1600 ff.)
  - *Allgemeines Wasserrecht*  
(Nrn. 1600 ff.)
  - *Flüsse*  
(Nrn. 1650 ff.)
  - *Meer*  
(Nrn. 1700 ff.)
- L Umweltbezogenes Verkehrsrecht**  
(Nrn. 1800 ff.)
  - Luftreinhaltung, Klimaschutz und Lärmbekämpfung, siehe Teil M
  - *Straße*  
(Nrn. 1800 ff.)
  - *Luft*  
(Nrn. 1810ff.)
  - *Wasser*  
(Nrn. 1825 ff.)
  - *Schiene*  
(Nrn. 1850 ff.)
- M Luftreinhaltung; Klimaschutz; Lärmbekämpfung**  
(Nrn. 2000 ff.)
  - *Luftreinhaltung*  
(Nrn. 2000 ff.)
  - *Klimaschutz*  
(Nrn. 2050 ff.)
  - *Lärmbekämpfung*  
(Nrn. 2100 ff.)
- N Umweltbezogenes Recht der Wirtschaft**  
(Nrn. 2200 ff.)
  - Arbeitsplatz als Arbeitsumwelt, siehe: umweltbezogenes Gesundheitsrecht
  - *Wirtschaft und Umwelt (Nrn. 2200 ff.)*
  - *Recht der Beihilfen (Nrn. 2239 ff.)*
  - *Vergaberecht (Nrn. 2300 ff.)*
- O Umweltbezogenes Recht der Energieherstellung, -Versorgung und -Verwendung (einschließlich Atom- und Strahlenschutzrecht)**  
(Nrn. 2400 ff.)
  - *Allgemeines umweltbezogenes Energierecht*  
(Nrn. 2400 ff.)
  - *Allgemeines Strafrecht (Justizielles Recht)*  
(Nrn. 2850 ff.)
  - *Zoll und Grenzschutz*  
(Nrn. 2863 ff.)
  - *Umwelt und Kriege/Terror*  
(Nrn. 2890 ff.)
  - *Recht der erneuerbaren Energien*  
(Nrn. 2430 ff.)
  - *Atom- und Strahlenschutzrecht*  
(Nrn. 2450 ff.);  
am Arbeitsplatz, siehe:  
*umweltbezogenes Gesundheitsrecht*
  - *Entscheidungen zu besonderen Atomanlagen*  
(Nrn. 2500 ff.)
- P Umweltbezogene Forschungsprogramme**  
(Nrn. 2600 ff.)
- Q Übergreifendes Recht**  
(Nrn. 2800 ff.)
  - *Allgemeines Recht*  
(Nrn. 2800 ff.)
  - *Allgemeines Sicherheits- und Ordnungsrecht*  
(Nrn. 2850 ff.)
  - = *Allgemeines Strafrecht (Justizielles Recht)*  
(Nrn. 2850 ff.)
  - = *Zoll und Grenzschutz*  
(Nrn. 2863 ff.)
  - = *Umwelt und Kriege/Terror*  
(Nrn. 2890 ff.)
  - *Umweltbezogenes Steuer- und Abgabenrecht*  
(Nrn. 2900 ff.)
  - *Recht der umweltbezogenen Statistik*  
(Nrn. 2950 ff.)