

Grundzüge des Rechts der Erneuerbaren Energien

Eine praxisorientierte Darstellung für die neue
Rechtslage zu den privilegierten Energieträgern
einschließlich der Kraft-Wärme-Kopplung

Herausgegeben von
Rechtsanwalt Dr. iur. Stephan Gerstner, Partner, Redeker Sellner Dahs, Berlin

Bearbeitet von
Rechtsanwalt Sascha Ahnsehl, Amprion GmbH, Dortmund; **Rechtsanwalt und
Fachanwalt für Verwaltungsrecht Dr. iur. Frank Fellenberg, LL.M.**, Redeker
Sellner Dahs, Berlin; **Rechtsanwalt Dr. iur. Stephan Gerstner**, Redeker
Sellner Dahs, Berlin; **Rechtsanwalt Nils Heinemann**, EWE Aktiengesellschaft,
Oldenburg; **Rechtsanwalt Gunnar Hendrich, LL.M. oec.**, Amprion GmbH,
Dortmund; **Rechtsanwalt Dr. iur. Jan Imgrund, LL.M.**, Redeker Sellner Dahs,
Brüssel; **Rechtsanwalt Dr. iur. Ulrich Karpenstein**, Redeker Sellner Dahs,
Berlin; **Rechtsanwältin Dr. iur. Simone Lünenbürger**, Redeker Sellner Dahs,
Brüssel; **Rechtsanwalt Dr. iur. Tim Olbricht**, Gastransport Nord GmbH,
Oldenburg; **Rechtsanwalt und Fachanwalt für Verwaltungsrecht Dr. iur. Gernot
Schiller**, Redeker Sellner Dahs, Berlin; **Regierungsrätin Hanna Schumacher**,
Bundsumweltministerium, Berlin

DE GRUYTER

Inhaltsübersicht

Literaturverzeichnis — XXXV

Abkürzungsverzeichnis — XXXIX

Bearbeiterverzeichnis — XLIX

Kapitel 1 Grundlagen — 1

- A. Einführung — 1
- B. Europarechtliche Rahmenbedingungen — 17
- C. Energieträger — 42
- D. Instrumentarien — 56

Kapitel 2 Die Zulassung von Energieanlagen — 67

- A. Einleitung — 67
- B. Windenergieanlagen — 67
- C. Wasserkraftanlagen — 140
- D. Solarenergie — 150
- E. Biomasseanlagen — 167
- F. Geothermieanlagen — 185
- G. Stromleitungen — 202

Kapitel 3 Die nach EEG und KWKG privilegierten Anlagen — 225

- A. Welche Anlagen fallen unter das EEG? — 225
- B. Welche Anlagen fallen unter das KWKG? — 255

Kapitel 4 Anschluss der Anlagen und Abnahme der Energie — 277

- A. Rechte und Pflichten nach dem EEG — 277
- B. Rechte und Pflichten nach dem KWKG — 334
- C. Wie werden Kapazitätsengpässe bewältigt? — 346
- D. Einspeisung von Biogas — 381

Kapitel 5 Die Vergütung der Energie — 415

- A. Einleitung — 415
- B. Wie wird die Energie aus EEG-Anlagen vergütet? — 417
- C. Wie werden Anlagen durch das KWKG gefördert? — 537

Kapitel 6 Der Ausgleichsmechanismus — 589

- A. Überblick — 589
- B. Belastungsausgleich nach EEG — 589
- C. Belastungsausgleich nach dem KWKG — 627

VIII — Inhaltsübersicht

Kapitel 7 Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz — 635

- A. Zweck und Ziel des Gesetzes und Bedeutung für die Praxis — **635**
- B. Grundzüge der Regelung — **636**

Kapitel 8 Sonstiges — 643

- A. Wer muss wem worüber Auskunft geben und wie können die Rechte durchgesetzt werden? — **643**
- B. Wie können die Rechte durchgesetzt werden? — **647**

Stichwortverzeichnis — 651