

# INHALTSVERZEICHNIS

## Vorwort

### I. KERNPUNKTE DES LCP-KONZEPTS

1. Least-Cost Planning als Methode zur Ermittlung und Umsetzung kostenminimaler Energiedienstleistungen (Einführung) 3  
Peter Hennicke
2. Least-Cost Planning und staatliche Aufsicht über Energieversorgungsunternehmen in der Bundesrepublik 44  
Uwe Leprich
3. Least-Cost Planning und Energiedienstleistungsunternehmen 77  
Michael Brand
4. Least-Cost Planning und soziale Kosten 105  
Olav Hohmeyer
5. Least-Cost Planning und Internalisierung von Umweltkosten: Über monetäre Konzepte hinaus 136  
Uwe Fritsche
6. Least-Cost Planning und die Reform der Energiepreise 151  
Dieter Seifried

### II. ERSTE ANSÄTZE AUF UNTERNEHMENSEBENE

7. "Least-Cost Planning" und Energiedienstleistungsunternehmen am Beispiel Bremen: "Stadtwerke der Zukunft" als Instrument einer CO<sub>2</sub>-Reduktionspolitik 193  
Peter Hennicke, Helmut Spitzley

8. **Least-Cost Planning aus Sicht eines kommunalen Energieversorgungsunternehmens** 213  
Rolf Bauerschmidt
9. **Least-Cost Planning aus energiepolitischer Sicht** 226  
Jörg Kubbier
10. **Das Konzept des Least-Cost Planning aus der Sicht eines deutschen Elektrizitätsversorgungsunternehmens** 240  
Dirk Utermark
11. **Least-Cost Planning und Nutzwärme-Konzept: Maßnahmen, Planungen und Überlegungen bei den Stadtwerken Rottweil** 254  
Siegfried Rettich
12. **Kommunale Starthilfe für Photovoltaik: Das Stadtwerke-Programm "1.000 kW Sonnenstrom von Saarbrücker Dächern"** 283  
Willy Leonhardt
- III. **DIE ERFAHRUNGEN DER USA**
13. **Least-Cost (Utility) Planning im Kontext der amerikanischen Elektrizitätswirtschaft** 295  
Uwe Leprich
14. **Least-Cost Utility Planning: Ein Handbuch für Regulierungsbeauftragte über Energieversorgungsunternehmen** 311  
Florentin Krause, Joseph Eto