

Martin Führ (Hrsg.)

Stoffstromsteuerung durch Produktregulierung

Rechtliche, ökonomische und politische Fragen



Nomos Verlagsgesellschaft
Baden-Baden

Inhaltsverzeichnis

Erster Teil: Zur Einführung

| | |
|--|----|
| <i>Martin Führ</i> : Einleitung..... | 7 |
| <i>Karin Fritz/Karl Otto Henseling</i> : Stoffstromsteuerung durch Produktregulierung: Problemaufriß und -analyse | 13 |

Zweiter Teil: Gegenwärtige rechtliche Rahmenbedingungen

| | |
|--|----|
| <i>Andreas Furrer</i> : Stoffstromrecht unter WTO-rechtlichen Rahmenbedingungen | 25 |
| <i>Christine Godt</i> : EG-rechtlicher Rahmen der Stoffstromsteuerung durch Produktregulierung | 41 |
| <i>Klaus Meßerschmidt</i> : Ökologische Produktregulierung im deutschen Umweltrecht | 57 |
| <i>Olga L. Doubovik</i> : Stoffstromregulierung in der Russischen Föderation | 85 |

Dritter Teil: Produktbezogene technische Normen

| | |
|---|-----|
| <i>Jörn Kanning</i> : Zur Rolle der internationalen Produktnormen..... | 93 |
| <i>Klaus Lehmann</i> : Internationale Produktnormung – Perspektive der Normungsorganisationen | 107 |
| <i>Andreas Golding</i> : Internationale Produktnormung – Perspektive der Umweltschutzverbände..... | 115 |
| <i>Helmut Voelzkow</i> : Die Stärkung von Umweltinteressen in der europäischen Produktnormung..... | 129 |

Vierter Teil: Reform-Ansätze – Möglichkeiten und Grenzen

| | |
|--|-----|
| <i>Erik Gawel</i> : Produktverantwortung aus ökonomischer Sicht | 143 |
| <i>Uwe Schneidewind/Stefan Seuring</i> : Glanz und Elend der Stoffstrom-Ökonomie – Grenzen und Chancen der Analyse und Regulierung aus ökonomischer Sicht | 161 |
| <i>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit</i> : Ergebnisse des informellen Treffens der EG-Umweltminister in Weimar | 175 |
| <i>Frieder Rubik</i> : Integrierte Produktpolitik: Stand, ausgewählte Aktivitäten und Perspektiven | 197 |
| <i>Christian Hey</i> : Integrierte Produktpolitik aus Sicht der Umweltverbände: Zwischen Skepsis und Unterstützung | 215 |
| <i>Ludwig Krämer</i> : Perspektiven eines EG-Stoffstromrechts: Vom Gefahrstoff- und Abfallrecht zu einer umweltorientierten Produktregelung auf Gemeinschaftsebene..... | 225 |
| <i>Gerd Winter</i> : Chemikalienrecht – Probestühne und Bestandteil einer EG-Produktpolitik | 247 |
| <i>Edmund Brandt/Sascha Steiner</i> : Konzeption eines nationalen Stoffstromrechts | 277 |
| <i>Marc Leonhard</i> : Zivilrechtliche Fragen der Stoffstromregulierung | 293 |
| <i>Bernd Hansjürgens/Frank Wätzold</i> : Abgaben als Instrumente der Produktpolitik? – Vorschläge einer Abgabe auf Wirtschaftsdünger..... | 315 |
| <i>Roland Menges</i> : Zertifikate in der Produktregulierung? Regenerativer Zertifikatehandel als Beispiel für die Schaffung von Märkten zur Lösung von Umweltproblemen | 331 |

Fünfter Teil: Innovative Ansätze in der praktischen Bewährung

| | |
|--|-----|
| <i>Frank Ebinger</i> : Umweltmanagement und Produktentwicklung | 351 |
| <i>Carsten Henschel</i> : Das Product Sustainability Assessment (PROSA) zur Bewertung von Produkten im Kontext einer Nachhaltigen Entwicklung | 369 |
| <i>Uwe R. Fritsche</i> : Akteursbezogene Stoffstromanalyse: Auf dem Weg zur Stoffstromökonomie | 379 |
| <i>Rainer Griebhammer</i> : Kooperative Produktentwicklung und -vermarktung | 387 |
| <i>Joachim Dullin</i> : Welche Botschaft erreicht die Verbraucher?..... | 401 |

Sechster Teil: Ausblick

| | |
|--|-----|
| <i>Martin Führ</i> : Perspektiven umweltorientierter Produktpolitik..... | 409 |
| Verzeichnis der Autorinnen und Autoren..... | 421 |