



## Berliner Kommentar zum Energierecht, Band 4: MsbG - Messstellenbetriebsgesetz

*Franz Jürgen Säcker*

 **Download**

 **Online Lesen**

**Berliner Kommentar zum Energierecht, Band 4: MsbG -  
Messstellenbetriebsgesetz** Franz Jürgen Säcker

 [Download Berliner Kommentar zum Energierecht, Band 4: MsbG - Mes  
...pdf](#)

 [Online Lesen Berliner Kommentar zum Energierecht, Band 4: MsbG -  
M...pdf](#)

# **Berliner Kommentar zum Energierecht, Band 4: MsbG - Messstellenbetriebsgesetz**

*Franz Jürgen Säcker*

**Berliner Kommentar zum Energierecht, Band 4: MsbG - Messstellenbetriebsgesetz** Franz Jürgen  
Säcker

## **Downloaden und kostenlos lesen Berliner Kommentar zum Energierecht, Band 4: MsbG - Messstellenbetriebsgesetz Franz Jürgen Säcker**

---

865 Seiten

### **Kurzbeschreibung**

Im Rahmen des „Gesetzes zur Digitalisierung der Energiewende“ schafft das Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) die gesetzlichen Grundlagen für den nächsten Schritt in der Energiewende. Das MsbG wurde aus dem EnWG herausgelöst, um das Messwesen getrennt vom Energiewirtschaftsrecht einheitlich zu regeln und nicht nur Verbraucher zu befähigen, ihren Energieverbrauch selbst zu steuern, sondern auch Netzbetrieb und Messstellenbetrieb voneinander zu trennen.

Dieser Band erläutert eingehend das liberalisierte Recht des modernen Zähl- und Messwesens unter Beachtung strenger datenschutzrechtlicher Standards, einschließlich der zugehörigen Verordnungen; er zeigt Änderungen zur bisherigen Rechtslage auf und erläutert die praktischen Auswirkungen, etwa Fragen des Unbundling, der Ausgestaltung des Vertragswesens und des Rollouts intelligenter Messsysteme. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf den Regelungen zur Datenkommunikation in intelligenten Energienetzen, zu Datensicherheit und Interoperabilität.

Der Kommentar behandelt neben den rechtlichen und technischen Grundlagen eine Vielzahl praxisrelevanter Fragen des Messwesens, die stromnutzende und stromeinspeisende Verbraucher wie auch die unterschiedlichen Akteure der energiewirtschaftlichen Wertschöpfungskette betreffen. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. Dr. Dr. Dres. h.c. Franz Jürgen Säcker ist Geschäftsführender Direktor des Instituts für Energie- und Regulierungsrecht Berlin. Er war bis 2014 Direktor des Instituts für deutsches und europäisches Wirtschafts-, Wettbewerbs- und Regulierungsrecht der Freien Universität Berlin. Außerdem war er 10 Jahre Richter am Kartellsenat des Kammergerichts Berlin. Professor Säcker ist u.a. Herausgeber des Münchener Kommentars zum Bürgerlichen Gesetzbuch, zum Deutschen und Europäischen Wettbewerbsrecht sowie der Berliner Kommentare zum Energie- und Telekommunikationsrecht.

Download and Read Online Berliner Kommentar zum Energierecht, Band 4: MsbG - Messstellenbetriebsgesetz Franz Jürgen Säcker #5VHL6Z9NR38

Lesen Sie Berliner Kommentar zum Energierecht, Band 4: MsbG - Messstellenbetriebsgesetz von Franz Jürgen Säger für online ebook  
Berliner Kommentar zum Energierecht, Band 4: MsbG - Messstellenbetriebsgesetz von Franz Jürgen Säger Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen  
Berliner Kommentar zum Energierecht, Band 4: MsbG - Messstellenbetriebsgesetz von Franz Jürgen Säger Bücher online zu lesen.  
Online Berliner Kommentar zum Energierecht, Band 4: MsbG - Messstellenbetriebsgesetz von Franz Jürgen Säger ebook PDF herunterladen  
Berliner Kommentar zum Energierecht, Band 4: MsbG - Messstellenbetriebsgesetz von Franz Jürgen Säger Doc  
Berliner Kommentar zum Energierecht, Band 4: MsbG - Messstellenbetriebsgesetz von Franz Jürgen Säger Mobipocket  
Berliner Kommentar zum Energierecht, Band 4: MsbG - Messstellenbetriebsgesetz von Franz Jürgen Säger EPub