

1. Record Nr.	UNINA9910814796603321
Titolo	MsbG : Kommentar zum Messstellenbetriebsgesetz // herausgegeben von Armin Steinbach and Michael Weise
Pubbl/distr/stampa	Berlin, [Germany] ; ; Boston, [Massachusetts] : , : De Gruyter, , 2018 ©2018
ISBN	3-11-055591-3
Descrizione fisica	1 online resource (524 pages) : illustrations
Collana	De Gruyter Kommentar
Classificazione	PN 844
Disciplina	346.4304/67932
Soggetti	Power resources - Law and legislation - Germany - Measurement Public utilities - Law and legislation - Germany - Measurement
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Vorwort -- Inhaltsübersicht -- Literaturverzeichnis -- Bearbeiterverzeichnis -- Einleitung -- Teil 1. Allgemeine Bestimmungen -- Teil 2. Messstellenbetrieb -- Kapitel 1. Rechte und Pflichten im Zusammenhang mit dem Messstellenbetrieb und dessen Finanzierung -- Kapitel 2. Wechsel des Messstellenbetreibers -- Kapitel 3. Technische Vorgaben zur Gewährleistung von Datenschutz und Datensicherheit beim Einsatz von Smart-Meter-Gateways -- Kapitel 4. Ergänzende Rechte und Pflichten im Zusammenhang mit dem Messstellenbetrieb mit modernen Messeinrichtungen und intelligenten Messsystemen -- Kapitel 5. Liegenschaftsmodernisierung; Anbindungsverpflichtung -- Kapitel 6. Übertragung der Grundzuständigkeit für moderne Messeinrichtungen und intelligente Messsysteme -- Kapitel 7. Verordnungsermächtigungen; Festlegungskompetenzen der Bundesnetzagentur; Übergangsvorschrift -- Teil 3. Regelungen zur Datenkommunikation in intelligenten Energienetzen -- Kapitel 1. Berechtigte; Allgemeine Anforderungen an die Datenerhebung, -verarbeitung und -nutzung -- Kapitel 2. Zulässiger Umfang der Datenerhebung; Besondere Anforderungen -- Kapitel 3. Besondere Anforderungen an die Datenverarbeitung und -nutzung; Übermittlungs- und Archivierungspflicht; Löschung -- Teil 4. Besondere Aufgaben der Regulierungsbehörden -- Stichwortverzeichnis

Das am 2.9.2016 in Kraft getretene Messstellenbetriebsgesetz hat weitreichende Folgen: Im Zeitraum von 2017 bis 2032 müssen sämtliche Stromzähler so umgerüstet werden, dass sie den Vorgaben des Messstellenbetriebsgesetzes entsprechen. Der Kommentar zeigt auf, welche gesetzlichen Neuerungen es gibt und wie intelligente Messsysteme und moderne Messeinrichtungen in der Praxis einzurichten sind.

The German Federal Law on Metering Point Operation, which came into force on 2 September 2016, has wide-ranging implications. Between 2017 and 2032, all electrical power meters will have to be converted to comply with the provisions of the Law on Metering Point Operation. This commentary describes the new features of the law and the provisions governing the installation of intelligent metering systems and modern measuring devices.
