



Messstellenbetriebsgesetz

Überblick über die wichtigsten Änderungen für Messstellenbetreiber



0290-0000



eTraining



Selbst-Check



Fortgeschritten



15 Minuten



Neue oder fachfremde Mitarbeiter



Inhalt

Seit dem Jahr 2016 gilt das "Gesetz zur Digitalisierung der Energiewende". Für Messstellenbetreiber bedeutet das große Veränderungen technischer und organisatorischer Art. Was sich alles getan hat, erfahren Sie kurz und bündig in diesem Training.



Überblick

- Gesetzgebung
- Digitale Stromzähler
- Intelligente Messsysteme
- Marktllokation
- Messlokation

Aktualisierung November 2019

- **Aktualisierte Zahlen und Daten**
- **Funktionelle und sprachliche Revision im Rahmen der Qualitätssicherung**

Herkömmlicher Ferrariszähler	Moderne Messeinrichtung	Intelligentes Messsystem
<ul style="list-style-type: none"> › meist mechanischer Stromzähler, der den Stromverbrauch misst 	<ul style="list-style-type: none"> › Digitaler Stromzähler, der Stromverbrauch misst und speichert 	<ul style="list-style-type: none"> › Moderne Messeinrichtungen, die an ein Smart-Meter-Gateway angeschlossen sind › Gateway kann Zugriffsrechte verwalten, Messwerte verarbeiten und übertragen › Mit zusätzlicher Steuerbox können Erzeugungs- und Verbrauchsanlagen gesteuert werden
		
<p>Vom herkömmlichen Zähler hin zu modernen Messeinrichtungen (mMe) und intelligenten Messsystemen (iMs)</p>		