

Messstellenbetrieb und Messung

Technische Mindestanforderungen an Messeinrichtungen und Mindestanforderungen an Datenumfang und Datenqualität im Verteilernetz der EGT Energie GmbH

Nach § 21b Abs. 3 S. 2 EnWG gibt die EGT Energie GmbH als Netzbetreiber einheitlich für ihr Netzgebiet technische Mindestanforderungen und Mindestanforderungen in Bezug auf Datenumfang und Datenqualität der Messeinrichtung vor. Das Recht des Netzbetreibers zur Vorgabe dieser Mindestanforderungen an die Messeinrichtung sieht auch § 12 Abs. 1 des Messstellenrahmenvertrages vor.

<http://www.egt-energie.de/stromnetz/netznutzung.html> → Messstellenbetrieb und Messung

→ Technische Mindestanforderungen Strom

→ Mindestanforderungen an Datenumfang und -qualität

Messstellenrahmenvertrag und Messrahmenvertrag der EGT Energie GmbH

Zur Abwicklung des Wechsels des Messstellenbetreibers bzw. des Messdienstleisters, der Durchführung des Messstellenbetriebs bzw. der Messung sowie die Übermittlung von Messwerten im Rahmen des Messstellenbetriebs für Letztverbraucher bzw. der Messung der Energieentnahme von Letztverbrauchern sind die in der Anlage 1 zu den Beschlüssen BK6-09-034/BK7-09-001 „Wechselprozesse im Messwesen (WiM)“ näher beschriebenen Geschäftsprozesse und Datenformate anzuwenden.

Voraussetzung für das Tätig werden als dritter Messstellenbetreiber und/oder Messdienstleister ist gemäß § 21 Abs. 2 Satz 4 EnWG i.V.m. § 2 Abs. 1 MessZV der vorherige Abschluss eines Vertrages zwischen dem Netzbetreiber und dem Dritten. Mit Inkrafttreten des Beschlusses der Bundesnetzagentur zur Festlegung und zur Standardisierung von Verträgen und Geschäftsprozessen im Bereich des Messwesens (BK6-09-034; BK7-09-001) am 9. September 2010 sind hierfür die von der Bundesnetzagentur vorgegebene Standardrahmenverträge (Messstellenrahmenvertrag bzw. Messrahmenvertrag) anzuwenden.

<http://www.egt-energie.de/stromnetz/netznutzung.html> → Messstellenbetrieb und Messung

→ Messrahmenvertrag

→ Messstellenrahmenvertrag

Kontaktdaten der EGT Energie GmbH für Messstellenbetrieb und Messung

<http://www.egt-energie.de/stromnetz/netznutzung.html> → Messstellenbetrieb und Messung