

Stadtwerke Annaberg-Buchholz Energie AG  
Pressestelle  
Robert-Schumann-Str. 1  
09456 Annaberg-Buchholz

Telefon: 03733 5613-902  
Telefax: 03733 5613-15

www.swa-b.de  
presse@swa-b.de

Annaberg-Buchholz, den 03.08.2020

Pressemitteilung

## **Vorbereitungen zum Rollout intelligenter Messsysteme laufen bei Stadtwerken auf Hochtouren – Audit zur Einrichtung der Smart Meter Gateway Administration erfolgreich bestanden**

Annaberg-Buchholz (UM) Mit der Einführung des Messstellenbetriebsgesetzes (Gesetz über den Messstellenbetrieb und die Datenkommunikation in intelligenten Energienetzen/Messstellenbetriebsgesetz – MsbG) vom 29.08.2016 wurden auch die Vorgaben zum Einbau sogenannter intelligenter Messsysteme geschaffen. Die Medien berichteten in den letzten Jahren vielfältig über diese Messsysteme, oftmals werden sie auch nur Smart Meter genannt. Am 31.01.2020 ist mit der Markterklärung des Bundesamtes für Informationssicherheit (BSI) nun der Startschuss für den Rollout der intelligenten Messeinrichtungen in Deutschland gefallen.

Um die anspruchsvollen und durchaus komplexen Aufgabenstellungen bei Einbau und Betrieb der intelligenten Messsysteme erfüllen zu können, haben sich die Stadtwerke Annaberg-Buchholz Energie AG hierzu einen kompetenten Partner genommen. Denn die Administration und Organisation der an einem intelligenten Messsystem befindlichen Gateway unterliegt strengen Vorgaben zur Informations- und Datensicherheit und nur wenige Unternehmen sind in Deutschland als Smart Meter Gateway Administrator zertifiziert und zugelassen. Gemeinsam mit der Thüga SmartService GmbH aus Naila, welche für die Stadtwerke Annaberg-Buchholz Energie AG als Smart Meter Gateway Administrator arbeiten wird, werden die nun anstehenden Aufgaben erfüllt. Teil der Zusammenarbeit ist auch das Bestehen eines ersten Audits, welches die Stadtwerke Annaberg-Buchholz Energie AG am 29.07.2020 erfolgreich absolvieren konnten.

Ein intelligentes Messsystem erhalten übrigens zuerst alle Verbraucher und Kunden, die mehr als 6.000 kWh Strom pro Jahr verbrauchen sowie Betreiber von Einspeiseanlagen mit einer installierten Leistung über 7 kW. Die Stadtwerke Annaberg-Buchholz Energie AG werden ab 2021 jährlich ca. 200 intelligente Messsysteme in ihrem Stromverteilnetz einbauen, Verbraucher und Kunden werden darüber rechtzeitig informiert. Bis zum Jahr 2032 soll der Einbau intelligenter Messsysteme abgeschlossen sein, dann werden ca. 16 Mio. intelligente Messsysteme in Deutschland im Einsatz sein.

Veröffentlichung honorarfrei