

Sagemcom Dr. Neuhaus / EnBW

ALC-Test gemeinsam gemeistert

[12.09.2018] Erfolgreich hat die EnBW die ersten Smart Meter Gateways von Sagemcom Dr. Neuhaus einem Assurance-Life-Cycle-Test unterzogen. Weitere Prüfungen können nun folgen.

Um den hohen Anforderungen an Datenschutz und Datensicherheit für den Roll-out von Smart Meter Gateways (SMGw) gerecht zu werden, müssen Hersteller und Messstellenbetreiber im Rahmen der Zertifizierung nach den Common Criteria beim Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) strenge Sicherheitsvorkehrungen entlang des gesamten SMGw-Lebenszyklus sicherstellen. Wie das Unternehmen Sagemcom Dr. Neuhaus mitteilt, wurde mit der Auslieferung von den Siconia SMARTY IQ SMGw aus der geschützten Produktionsumgebung in Rostock bis zum Gateway-Administrator (GWA) EnBW in Karlsruhe die gesicherte Lieferkette praktisch erprobt. In der GWA-Umgebung des Energieversorgers konnten anschließend die vorpersonalisierten SMGws mit der GWA-Software von Sagemcom Fröschl in die Wirk-Public-Key-Infrastruktur personalisiert, Zähler gepaired und Tarifierungsfälle (TAFs) eingespielt werden. Das Gateway hat erfolgreich Zählerstände übermittelt und wird nun zwei Monate lang getestet, informiert Sagemcom Dr. Neuhaus. „Mit dem erfolgreichen ALC-Test der SMARTY IQ im Produktivsystem ist der Nachweis erbracht, dass sowohl EnBW als auch Sagemcom Dr. Neuhaus startbereit für den Roll-out sind“, sagt Dirk Engel, Leiter Produkt-Management bei Sagemcom Dr. Neuhaus.

(sav)

Stichwörter: Smart Metering, EnBW, Siconia SMARTY IQ SMGw