



Pressemitteilung

Meilenstein beim Smart-Meter-Rollout

Erstes intelligentes Messsystem in Oberneisen installiert

Oberneisen, 11. September 2020: Oberneisen verfügt über die ersten intelligenten Messsysteme. Diese hat die Süwag-Netztochter Syna GmbH in der Gemeinde installiert. Die sogenannten Smart Meter ermöglichen eine präzise Auswertung der Verbrauchs- und Einspeisedaten aus der Ferne. Ein intelligentes Messsystem besteht dabei aus einer modernen Messeinrichtung und einem Gateway, das als Kommunikationseinheit und Übergangspunkt zum zuständigen Messstellenbetreiber dient. Im Netzgebiet der Syna ist das Unternehmen auch zuständiger Messstellenbetreiber. Die intelligenten Messsysteme werden bei etwa 10 Prozent der Syna-Verbraucher installiert, nämlich dort wo der Verbrauch bei über 6.000 Kilowattstunden pro Jahr liegt oder bei Anlagenbetreibern mit mehr als sieben Kilowatt installierter Leistung.

Heute besichtigten Landrat Frank Puchtler und Bürgermeister Peter Pelk zusammen mit Sven Wagner, dem Leiter Metering bei der Syna, und Syna-Kommunalmanager Marc Ringelstein die ersten installierten Geräte. „Die Montage der ersten intelligenten Messsysteme in unserem Netz ist für uns ein wichtiges Ereignis. Für eine dezentrale Energieerzeugung und die damit verbundene Energiewende bilden intelligente Messsysteme ein entscheidendes Element“, erklärt Wagner. „Ich freue mich, dass dieser historische Schritt für die Syna bei uns hier in Oberneisen begangen wird,“ betont Bürgermeister Pelk. „Die Maßnahme ist für den gesamten Rhein-Lahn-Kreis ein wichtiger Schritt, denn er stellt die Weichen für eine nachhaltige Energieversorgung“, ergänzt Landrat Puchtler.

Der Schutz der übertragenen Daten ist schon bei Anlieferung und Installation der Smart Meter Gateways sichergestellt. Die Kommunikationseinheiten werden in extra gesicherten Boxen transportiert und dürfen nur von autorisierten Monteuren installiert werden. Die Gateways werden nach der Anbringung verplombt und alle Messdaten verschlüsselt an den Messstellenbetreiber weitergeleitet. Jegliche Manipulation an der

Meine Kraft vor Ort

Zählereinrichtung wird direkt vom Gateway Administrator erkannt, der für die Verwaltung der intelligenten Messsysteme zuständig ist. Die Sicherheitsvorkehrungen sind mit denen von Bankautomaten vergleichbar.

Weitere Pressethemen sowie Informationen zum Datenschutz für Medienvertreter finden Sie auf unserer [Website](#) unter „[Presse](#)“ und unter „[Datenschutz](#)“. Folgen Sie unserer Presseabteilung jetzt auf [Twitter](#).

Bildunterschrift (von links): Landrat Frank Puchtler, Bürgermeister Peter Pelk mit Sven Wagner und Marc Ringelstein von der Syna, vor der intelligenten Messeinrichtung.

Ansprechpartner für Journalisten:

Tanja Ackermann
Pressesprecherin

Telefon: 069 3107-2609

E-Mail: tanja.ackermann@suewag.de

www.syna.de



Maren Engelhardt
Pressesprecherin

Telefon: 069 3107-2023

E-Mail: maren.engelhardt@suewag.de

www.syna.de



Die Netze sind der Dreh- und Angelpunkt der Energiewende. Sie sind die Voraussetzung für dezentrale, regionale Energieerzeugung – für unsere eigene wie die unserer kommunalen Partner. Ohne „grüne“ Netze gibt es keine „grüne“ Erzeugung und keine „grünen“ Produkte. Die Syna vernetzt und schafft so das „Internet der Energie“.

Die Syna GmbH ist zum 1. Januar 2012 aus dem Zusammenschluss von Süwag Netz GmbH und Süwag Netzservice GmbH hervorgegangen. Sie ist eine 100% Tochtergesellschaft der Süwag Energie AG und bündelt die gesamte Netzkompetenz. Die Syna ist multiregional aufgestellt und steht für Regionalität, Partnerschaftlichkeit und zuverlässige Energieversorgung.