



Pressemitteilung

Schön und intelligent: Neue Ortsnetzstation in Neu-Anspach eingeweiht

Neu-Anspach, 29. Juni 2021: Um den Herausforderungen der Energiewende gerecht zu werden setzt die Süwag-Netztochter Syna verstärkt auf intelligente Ortsnetzstationen. Sie können, anders als konventionelle Trafostationen, von der Netzleitstelle aus ferngesteuert werden und liefern genaue Informationen zur Einspeise- und Verbrauchssituation. In Neu-Anspach wurde heute eine solche Trafostation eingeweiht, die nicht nur intelligent, sondern auch ein echter Blickfang ist.

Der Frankfurter Künstler Jan-Malte Strijek hat im Auftrag der Syna die neue intelligente Ortsnetzstation in der Saalburgstraße 2 in Neu-Anspach gestaltet. Herausgekommen ist ein modernes und facettenreiches Kunstwerk, das sowohl auf typische Merkmale Neu-Anspachs als auch auf die angrenzenden Gewerbebetriebe Bezug nimmt. „Ich bin begeistert, die neue Ortsnetzstation sieht toll aus“, freute sich Bürgermeister Thomas Pauli. „Künstlerisch wird damit eine Brücke geschlagen zu der bereits im Jahr 2019 von Jan-Malte Strijek gestalteten Heisterbach-Brücke.“

„Die neue intelligente Ortsnetzstation leistet einen wichtigen Beitrag dazu, die Versorgungssicherheit in Neu-Anspach auch in Zukunft auf einem hohen Niveau zu halten“, erklärte Syna-Prokurist Thomas Fösel. „Dass die Station gleichzeitig auch optisch ein Gewinn ist, freut uns natürlich ganz besonders.“



Bild (von rechts): Bürgermeister Thomas Pauli, Künstler Jan-Malte Strijek und Prokurist Thomas Fösel vom Syna-Standort Bad Homburg.

Hintergrundinformation:

Intelligente Ortsnetzstation (iONS): Ortsnetzstationen speisen über Transformatoren das Niederspannungsnetz aus dem Mittelspannungsnetz. An das Niederspannungsnetz, auch Ortsnetz genannt, sind die meisten Endverbraucher angeschlossen. Die intelligente Ortsnetzstation (iONS) kann im Vergleich zur konventionellen Station aus der Ferne von der Netzleitstelle aus gesteuert werden. Zusätzlich liefert die iONS genaue Informationen zur Einspeise- und Verbrauchssituation und ermöglicht so eine präzise Beurteilung des Netzzustandes. Im Falle einer Störung reduziert die iONS dank schneller Fehlererkennung und Netzschnittung aus der Ferne mögliche Ausfallzeiten.

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

Ansprechpartner für Journalisten:

Tanja Ackermann
Pressesprecherin
Telefon: 069 3107-2609
E-Mail: tanja.ackermann@suewag.de
www.syna.de



Julia L. Becker
Pressesprecherin
Telefon: 069 3107-2228
E-Mail: julia-lieselotte.becker@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.

Um den Lesefluss nicht zu beeinträchtigen sind im Text nur männliche Formen gewählt. Die verwendeten Begriffe gelten jedoch ausdrücklich für alle Geschlechter.