

## Gemeinsame Pressemitteilung

28. Juni 2022

### Reine Luft zur Isolation in innovativer Ortsnetzstation in Heiningen

#### Offizielle Inbetriebnahme einer Pilotanlage von Schneider Electric und Netze BW

Heiningen. In Heiningen tut sich einiges in Sachen Klima- und Umweltschutz. Neben der insektenfreundlichen Straßenbeleuchtung befindet sich in der Gemeinde seit Anfang des Jahres auch eine Umspannstation mit einer innovativen und klimafreundlichen Schaltanlage der Schneider Electric GmbH und der Netze BW GmbH. In dieser Station wird zur Isolation statt des klimaaktiven SF<sub>6</sub> (Schwefelhexafluorid) technische Luft verwendet. Diese Isoliertechnik wird hier in Heiningen von Schneider Electric erstmalig in einer Ortsnetzstation bei einer sogenannten Ringkabelschaltanlage eingesetzt. Bürgermeister Norbert Aufrecht, Udo Hoffmann, Vice President Sales Building & Infrastructure bei Schneider Electric und Dr. Martin Konermann, technischer Geschäftsführer der Netze BW, trafen sich nun vor Ort, um diese innovative Anlage offiziell in Betrieb zu nehmen.

„Ich freue mich, dass die beiden Partner mit dem Einsatz dieser klimaschonenden Technik in Heiningen beginnen. Unsere Gemeinde ist immer offen für Neues und gerne Pionier für zukunftsweisende Projekte“, erklärt Bürgermeister Aufrecht. Hierzu ergänzt Udo Hoffmann: „Wir sind sehr erfreut, diesen nachhaltigen Anlagentyp heute erstmals in Betrieb zu nehmen und danken unserem Partner für die gute Zusammenarbeit. Dies ist ein wichtiger Schritt, der zeigt, dass mit innovativer Technologie ein zuverlässiger und umweltbewusster Ausbau der Energienetze schon heute erfolgreich möglich ist.“

Schneider Electric und Netze BW treiben mit ihrem Pilotprojekt die Entwicklung der klimaschonenden Isoliertechnik aktiv voran. Damit stellen sie bereits jetzt die Weichen für mehr Klimaschutz im Anlagenbetrieb – lange vor einer gesetzlichen Regelung, die bis Ende 2022 erwartet wird. Dr. Konermann betont hierbei die wertvolle Kooperation zwischen Netzbetreibern und den führenden Unternehmen der Energietechnik: „Um Lösungen für eine zuverlässige, zukunftsfähige und umweltfreundliche Stromversorgung zu entwickeln, ist es wichtig, gemeinsam zu forschen und unter realen Bedingungen zu testen. Nur so werden wir eine nachhaltige Stromversorgung sicherstellen können.“

#### Netze BW GmbH

Schelmenwasenstraße 15 · 70567 Stuttgart · [www.netze-bw.de](http://www.netze-bw.de)

Sitz der Gesellschaft: Stuttgart · Amtsgericht Stuttgart · HRB Nr. 747734 · Steuer-Nr. 35001/01075

Vorsitzender des Aufsichtsrats: Dirk Güsewell

Geschäftsführer: Dr. Christoph Müller (Vorsitzender), Dr. Martin Konermann, Bodo Moray, Steffen Ringwald

## Über Schneider Electric

Wir von Schneider Electric möchten **die optimale Nutzung von Energie und Ressourcen für alle ermöglichen** und damit den **Weg zu Fortschritt und Nachhaltigkeit** ebnen. Wir nennen das **Life Is On**.

Wir sind Ihr **digitaler Partner für Nachhaltigkeit und Effizienz**.

Wir fördern die digitale Transformation durch die Integration weltweit führender Prozess- und Energietechnologien, durch die Vernetzung von Produkten mit der Cloud, durch Steuerungskomponenten sowie mit Software und Services über den gesamten Lebenszyklus hinweg. So ermöglichen wir ein integriertes Management für private Wohnhäuser, Gewerbegebäude, Rechenzentren, Infrastruktur und Industrien.

Die tiefe Verankerung in den weltweiten lokalen Märkten macht uns zu einem nachhaltigen globalen Unternehmen. Wir setzen uns für offene Standards und für offene partnerschaftliche Eco-Systeme ein, die sich mit unserer **richtungsweisenden Aufgabe und unseren Werten Inklusion und Empowerment** identifizieren.

[www.se.com/de](http://www.se.com/de)

Entdecken Sie 'Life Is On'

Folgen Sie uns auf:



Entdecken Sie die neuesten Ansätze und Erkenntnisse zum Thema [Nachhaltigkeit](#)

Hashtags: #SchneiderElectric #LifeIsOn #InnovationAtEveryLevel #EcoStruxure

## Über Netze BW

Die Netze BW GmbH ist das größte Netunternehmen für Strom, Gas und Wasser in Baden-Württemberg und eine Tochtergesellschaft der EnBW Energie Baden-Württemberg AG. Sie betreibt unter anderem die insgesamt über 93.000 Kilometer langen Hoch-, Mittel- und Niederspannungsnetze für rund 2,28 Millionen Netzkunden im Land sowie das Gasverteilnetz mit rund 155.000 Hausanschlüssen. Das Unternehmen hat rund 4.700 Mitarbeiter.

[www.netze-bw.de](http://www.netze-bw.de)

