



Planungsstart für regenerative Wärme: Die Vertreter von REWAG und der Bayernwerk Natur (Mi.) unterzeichneten eine gemeinsame Interessenbekundung zum Aufbau einer nachhaltigen Wärmeversorgung für das westliche Regensburg.

28.11.2023 15:00 CET

Pilot-Wärmeprojekt im Regensburger Westen - REWAG und Bayernwerk Natur gehen zukunftsweisende Kooperation ein

Regensburg. Ein möglichst großes Gebiet im Westen Regensburgs soll in Zukunft klimaneutral mit regenerativ erzeugter Wärme versorgt werden. Eine entsprechende Absichtserklärung haben REWAG und Bayernwerk Natur am Montag (27. November) unterschrieben. Gemeinsam übernehmen die Beteiligten damit Verantwortung im Rahmen des sogenannten „Green Deal Regensburg“, der unter anderem die Reduzierung von Treibhausgasemissionen um 65 Prozent gegenüber dem Jahr 1990 bis zum Jahr 2030 vorsieht.

„Es ist tatsächlich ein Leuchtturmprojekt,“ ordnet Regensburgs Oberbürgermeisterin Getrud Maltz-Schwarzfischer im Rahmen des Termins zur Unterschrift der Absichtserklärung ein. „Nicht nur die Kooperation ist zukunftsweisend, auch das Projekt ist es. Ich bin gespannt, wie es im Detail aussehen wird und freue mich darauf. Für die künftige Wärmeversorgung Regensburgs können hier Maßstäbe gesetzt werden.“

REWAG-Vorstandsvorsitzender Dr. Robert Greb erklärt: „Noch sind wir ganz am Anfang dieser vielversprechenden Zusammenarbeit. Wir haben einige Ideen und stellen Überlegungen in viele Richtungen an. Kurz, wir sind offen für neue Möglichkeiten der nachhaltigen Energie- und Wärmeversorgung. Mit Blick auf das geplante Ende der Versorgung mit Erdgas im Jahr 2045 sind wir besonders motiviert, dauerhaft zukunftsfähige Wärmelösungen für Regensburg und die Region zu erarbeiten.“

„Gemeinsam bündeln wir unsere Expertise, unser Knowhow und gehen einen großen Schritt in die grüne Energiezukunft. Bei der Bayernwerk Natur haben wir uns im letzten Jahr entschieden, ausschließlich nachhaltige Lösungen im Regelbetrieb einzusetzen und sind offen für alle Technologieformen, die den Ansprüchen einer klimaneutralen Wärmeversorgung entsprechen. Sehr gespannt sind wir auf die Ergebnisse der Machbarkeitsstudie und das künftige Energieversorgungskonzept im Westen Regensburgs,“ ergänzt Bayernwerk Natur-Geschäftsführer Dr. Nick Seeger.

Das gemeinsame Ziel ist es, ein möglichst großes Gebiet im Regensburger Westen nachhaltig mit Wärme zu versorgen. Dabei sollen unterschiedliche innovative Technologien, unter anderem auch moderne Wärmepumpen, eingesetzt werden. Details werden in den nächsten Monaten erarbeitet, eine Machbarkeitsstudie soll Mitte nächsten Jahres auf den Weg gebracht werden.

Kurzprofil Bayernwerk Natur GmbH

Die Bayernwerk Natur GmbH entwickelt dezentrale, maßgeschneiderte Energielösungen und betreibt über 200 energieeffiziente und regenerative Kraftwerksanlagen wie Biomasseheizwerke, Biogas- und Bio-Erdgasanlagen, Blockheizkraftwerke, Wärmepumpenanlagen, Geothermieanlagen, Pelletheizungen, Gas- und Dampfturbinenheizkraftwerke sowie Wind- und Kleinwasserkraftanlagen. Auch in der Wärmeversorgung bietet die Bayernwerk Natur kundenorientierte Lösungen an.

Sitz der Bayernwerk Natur GmbH ist Unterschleißheim. Das Unternehmen ist eine 100-prozentige Tochter der Bayernwerk AG.

Kontaktpersonen



Michael Bartels

Pressekontakt

Stellvertretender Pressesprecher Bayernwerk AG

Digitalisierung, Wachstum, Nachhaltigkeit, E-Mobilität

michael.bartels@bayernwerk.de

Büro +49 941 201 2077 ---- Mobil +49 160-91 39 55 28

+49 160 913 955 28