



Den Spatenstich feierten Christine Pfaff, Michael Weißenberger, Josef Demar, stellvertretender Landrat Rhön-Grabfeld, Thomas Spang, Regionsleiter Franken Bayernwerk, Manuel Schäfer sowie Michael Hey, Bürgermeister Hächheim (von links).

30.03.2023 14:00 CEST

Bayernwerk Netz stärkt Stromnetz im Landkreis Rhön-Grabfeld

Hächheim. Die Bayernwerk Netz GmbH (Bayernwerk) hat am Mittwoch, 29. März 2023, in der Gemeinde Hächheim mit dem Ausbau des Stromnetzes zwischen Irmelshausen und Gollmuthshausen begonnen. Zum Spatenstich haben sich Thomas Spang, Regionsleiter Franken, Josef Demar, stellvertretender Landrat Rhön-Grabfeld, sowie Michael Hey, Bürgermeister Hächheim, eingefunden. Das neu zu bauende Mittelspannungskabel verbindet die drei Gemeinden Irmelshausen, Gollmuthshausen und Hächheim. Die Kosten des Projekts belaufen sich auf rund 1,9 Millionen Euro.

„Mit dem Projekt Irmelshausen – Gollmuthhausen investieren wir in die regionale Energiewende,“ erklärte Thomas Spang. So können die neuen Erdkabel mehr Strom verteilen. Er führt aus, dass die neuen Leitungen auf einer Länge von fast acht Kilometern verlegt werden. Zusammen mit den fünf erneuerten Transformatoren belaufen sich die Baukosten auf rund 1,9 Millionen Euro. Die Fertigstellung ist für Ende 2023 geplant.

Mit Hilfe des Leitungsausbaus können im Landkreis Rhön-Grabfeld mehr Photovoltaikanlagen ans Netz genommen werden. Die modernisierten Transformatoren können Schwankungen besser ausgleichen, die durch dezentrale Einspeisung von Photovoltaik-Anlagen entstehen. Damit wird das lokale Stromnetz stabiler. Zusätzlich erhöht die Bayernwerk Netz die Zuverlässigkeit der Stromversorgung, indem Freileitungen durch Erdkabel ersetzt werden. Hiermit macht der Energieversorger das Stromnetz im Landkreis Rhön-Grabfeld sicherer gegen Ausfälle durch extreme Wetterereignisse.

Weitere Bauprojekte

Der Ausbau zwischen Irmelshausen und Gollmuthhausen fügt sich in eine Reihe von Neuverkabelungen im Landkreis Rhön-Grabfeld ein. Das Bayernwerk ersetzt im Kreis seit 2019 in einer Reihe von Teilprojekten die Freileitungen durch Erdkabel und modernisiert parallel die Ortsnetztransformatoren. In diesem Jahr baut das Bayernwerk die Stromnetze bei Kleineibstadt, zwischen Herbstadt und Aubstadt sowie das Ortsnetz in Herbstadt aus. In den kommenden Jahren ist die Modernisierung des Netztes zwischen Herbstadt und Breitensee, Herbstadt und Ottelmannshausen sowie die Rest-Ortsnetzverkabelung in Hächheim geplant.

Kurzprofil Bayernwerk Netz GmbH

Seit 100 Jahren steht der Name Bayernwerk für eine sichere und zuverlässige Energieversorgung im Freistaat. Die Bayernwerk Netz GmbH nimmt dabei als Netzbetreiber eine Schlüsselrolle ein. Damit jetzt und in Zukunft immer mehr Energie aus erneuerbaren Quellen zur Verfügung steht, braucht es ein modernes, intelligentes Stromnetz. Deshalb setzt das Unternehmen auf Digitalisierung und Innovation, unterstützt zahlreiche wissenschaftliche Projekte und arbeitet systematisch am Ausbau der Energienetze. Die Bayernwerk Netz GmbH versorgt insgesamt rund sieben Millionen Menschen mit Energie. Sie ist in den bayerischen Regionen Unter- und Oberfranken, Oberpfalz sowie Nieder- und Oberbayern aktiv und damit der größte regionale Verteilnetzbetreiber in Bayern: Das Stromnetz umfasst 156.000

Kilometer, sein Gasnetz 6.000 Kilometer und das Straßenbeleuchtungsnetz 34.600 Kilometer. In den Energienetzen verteilt das Unternehmen zu 70 Prozent elektrische Energie aus erneuerbaren Quellen. Dafür sorgen 350.000 dezentrale Erzeugungsanlagen, die in das Netz des Bayernwerks Ökostrom einspeisen. In Nord- und Ostbayern versorgt das Unternehmen Kunden auch über sein Erdgasnetz. Die Bayernwerk Netz GmbH ist an mehr als 20 Standorten im Land präsent.

Sitz der Bayernwerk Netz GmbH ist Regensburg. Das Unternehmen ist eine 100-prozentige Tochter der Bayernwerk AG.

Kontaktpersonen



Christian Martens

Pressekontakt

Pressesprecher Bayernwerk Netz GmbH

Netze Strom & Gas / Genehmigungsmanagement / Aktuelles

christian.martens@bayernwerk.de

Büro +49 921-285-2084 ---- Mobil +49 151-40 23 96 99

+49 151-40239699