



27.11.2017 16:33 CET

Bayernwerk macht das Stromnetz in Pyrbaum fit für die Zukunft

Ortstermin mit Bürgermeister Guido Belzl

Im örtlichen Mittelspannungsnetz sind durch die Zunahme der Einspeisung Erneuerbarer Energie die Anforderungen an die Energieinfrastruktur gestiegen. Deshalb verstärkt das Bayernwerk die Leitungen im Raum Pyrbaum und sorgt für das Netz der Zukunft vor. Die Baumaßnahmen dazu begannen bereits im August und werden bald abgeschlossen. Pyrbaums Bürgermeister Guido Belzl und Markus Segerer, Netzbauleiter am Parsberger Netzcenter des Bayernwerks, trafen sich nun zu einer Besichtigung der Netzbaumaßnahme.

Auf einer Strecke von rund dreieinhalb Kilometern verlegt das Bayernwerk

eine neue Kabelleitung zwischen dem Schalthaus Pyrbaum und der Trafostation Seligenporten in der Jahnstraße. Das neue Erdkabel ersetzt die bisher dort verlaufende Freileitung. Diese wird im Zuge der Baumaßnahme abgebaut. „Das betrifft insgesamt 13 Stahl- und 12 Holzmasten, die eine Leitung mit einer Länge von rund 3000 Metern führen“, erläuterte Netzbauleiter Markus Segerer.

Die neue Leitung sei durch die gestiegenen Anforderungen durch die hohe Einspeisung Erneuerbarer Energie an das Netz notwendig geworden. „Außerdem nutzen wir die Grabarbeiten, um für die das intelligente Energienetz vorzusorgen. Wir verlegen in den Kabeltrassen bereits sogenannte HDPE-Leerrohre für Telekommunikation“, so Segerer. Zusätzlich erneuere das Bayernwerk die Trafostation in Seligenporten. Der bestehende Trafoturm wird durch eine neue, moderne Kompaktstation ersetzt.

Aus diesem Anlass haben sich Bürgermeister Guido Belzl, Markus Segerer, Bayernwerk-Kommunalbetreuer Stephan Leibl sowie der Projektbegleiter der Bayernwerk Netz GmbH, Michael Pesold, zu einer Besichtigung der Baumaßnahme getroffen. Markus Segerer dankte dabei Franz Spangler von der Partnerfirma Freitag, die mit der Durchführung der Baumaßnahmen betraut ist. Für die Netzbaumaßnahme wendet das Bayernwerk rund 380.000 Euro auf.

Über Bayernwerk Netz GmbH:

Die Bayernwerk Netz GmbH bietet rund fünf Millionen Menschen in Bayern eine sichere Energieversorgung. Das Netzgebiet erstreckt sich über Unter- und Oberfranken, die Oberpfalz sowie Nieder- und Oberbayern. Mit seinem Stromnetz von rund 154.000 Kilometern Länge und seinem über 5.800 Kilometer langen Erdgasnetz ist das Unternehmen der größte regionale Verteilnetzbetreiber in Bayern. Zudem betreibt die Bayernwerk Netz GmbH ein Straßenbeleuchtungsnetz mit einer Länge von 34.600 Kilometern.

Rund 2.700 Mitarbeiter an mehr als 20 Standorten arbeiten an einer sicheren Versorgung und am Energiesystem von morgen. In seinem Netz transportiert das Unternehmen zu 60 Prozent regenerative Energie. Dafür sorgen rund 265.000 regenerative Erzeugungsanlagen, die in das Netz des Bayernwerks einspeisen.

Sitz des Unternehmens ist Regensburg. Die Bayernwerk Netz GmbH ist eine

100-prozentige Tochter der Bayernwerk AG.

Kontaktpersonen



Maximilian Zängl

Pressekontakt

Leiter Kommunikation

Pressesprecher Bayernwerk AG

maximilian.zaengl@bayernwerk.de

Büro +49 941-201-7820 ---- Mobil +49 179-1 38 98 27

+49 179-1389827