

Bayernwerk lädt zu Bürgergesprächen für geplantes Erdkabel ein

Am 18. und 19. September finden Informationstage für die Gemeinden Saal, Hausen und Rohr statt

Regensburg, Datum 2015: Bayernwerk lädt zwei Tage im September zu Informationsveranstaltungen für die Gemeinden Saal, Hausen und Rohr ein. Vorgestellt werden der Verlauf der Kabelleitung von der Freileitung bei Buchhofen zum geplanten Umspannwerk bei Bachl. Auch Details zu den Vorplanungen sowie zur Bauzeit und zur Kabelbaustelle werden erklärt.

Das geplante Erdkabel soll von der bestehenden 110-kV-Freileitung bei Buchhofen, die von Sittling nach Regensburg geht, zum neuen Umspannwerk westlich von Bachl verlaufen. Dabei führt die Trasse durch die Gemeindegebiete von Saal, Hausen und Rohr. Die Projektleiter von Bayernwerk, Landschaftsplaner und Techniker zeigen im Dialog auf, warum die Leitung im Rahmen der Energiewende notwendig ist. Außerdem stellen sie den geplanten Verlauf der Kabeltrasse sowie alle Baumaßnahmen im Detail vor. „Wir wollen die Bürger frühzeitig in das Projekt einbeziehen und transparent informieren. Die Kabeltrasse, die wir vorstellen, ist sowohl aus naturschutzfachlicher als auch technischer Sicht die beste Lösung“, so Markus Schmitt, Bayernwerk Projektleiter für 110-kV-Kabelleitungsneubauten. „In den Gesprächen mit den Bürgern und Anwohnern erhoffen wir uns weitere Anregungen und bauliche Hinweise, die wir in unsere nächsten Planungen aufnehmen können.“

Stabile Energieversorgung gewährleisten

Grund für den Bau der Kabelleitung ist die steigende Einspeiseleistung der Erneuerbaren Energie in das örtliche Stromnetz. Die Leistungsgrenze des regionalen Stromverteilernetzes ist in Teilen des Landkreises Kelheim erreicht. Um eine stabile Versorgung zu gewährleisten und den Strom aus Erneuerbaren Energie-Anlagen in das Stromnetz einspeisen und ableiten zu können, ist die neue Kabelverbindung zwischen Buchhofen und Bachl notwendig.

Termine Bürgergespräch 110-kV-Kabelleitung Anschluss Bach

Die Informationstage starten in Unterschambach (Gmd. Saal a.D) im Feuerwehrhaus von 16:00 bis 20:0 Uhr und werden am Samstag im Rathaus von Rohr i.NB ab 10:00 bis 14:00 Uhr fortgesetzt. Kurze Vorträge der Projektleiter gibt es am Freitag um 16:30 und 18:00 Uhr, am Samstag um 10:00 und 12:00 Uhr. Thematisiert werden die Änderungen in der Energieversorgung, die Einspeiseleistung von Photovoltaik, Windkraft und Biogas in der Region und die Hintergründe zum aktuellen Kabelprojekt.

Die Termine im Überblick:

Pressemeldung

- **Ort.:** 18. September 2015, in Unterschambach im Feuerwehrhaus, von 16:00 bis 20:00 Uhr; 16:30 Uhr und 18:00 Uhr Kurzvortrag
- **Ort.:** 19. September 2015, in Rohr i.N, im Rathaus von 10:00 bis 14:00 Uhr, 10:00 Uhr und 12:00 Uhr Kurzvortrag

Die Informationsveranstaltungen sind für alle interessierten Bürger ohne Anmeldung offen.

(2.784 Inkl. Leerzeichen)

Über Bayernwerk AG

Die Bayernwerk AG ist der größte regionale Netzbetreiber in Bayern. Mit einem Stromnetz von rund 152.000 Kilometern Länge und einem über 5.500 Kilometer langen Erdgasnetz sichert das Unternehmen die Energieversorgung in weiten Teilen des Freistaats. Zudem betreibt das Bayernwerk ein Straßenbeleuchtungsnetz mit einer Länge von 34.500 Kilometern. Das Netzgebiet des Bayernwerks erstreckt sich über Unter- und Oberfranken, die Oberpfalz sowie Nieder- und Oberbayern. In seinem Netz transportiert das Unternehmen mehr als 50 Prozent regenerative Energie. Zu den Kernaufgaben des Bayernwerks zählen neben einer sicheren Versorgung insbesondere der Ausbau und die technologische Entwicklung der Netzinfrastruktur. Zudem bietet das Bayernwerk seinen Kunden unterschiedliche Energiedienstleistungen. Das Tochterunternehmen Bayernwerk Natur kümmert sich um den Bau und den Betrieb dezentraler und regenerativer Kleinkraftwerke. Das Bayernwerk gestaltet die Energiezukunft in Bayern maßgeblich mit und leistet einen wichtigen Beitrag zu einer nachhaltigen Energieversorgung. Sitz des Unternehmens ist Regensburg. Das Bayernwerk ist eine 100-prozentige E.ON-Tochter.

Presse-Kontakt

Christian Martens
Stellv. Pressesprecher
Mail: christian.martens@bayernwerk.de
Telefon: +49 941-201-7826
Mobil: +49 151-40239699