



Infoabend in Palling: Die Bayernwerk Netz hat zu Beginn des Verfahrens Eigentümer und Pächter über den Kabelneubau zum Anschluss des geplanten Umspannwerks informiert.

17.10.2024 16:00 CEST

## Bayernwerk Netz baut Netz in Palling aus

**Palling/Regensburg:** Die Bayernwerk Netz GmbH plant den Bau einer neuen Hochspannungsleitung bei Palling im Landkreis Traunstein. Diese soll ein künftiges Umspannwerk bei Oberroidham mit der bestehenden 110-kV-Leitung zwischen Pirach und Traunstein verbinden. Der Netzbetreiber informierte am Mittwoch, 16. Oktober, im Gemeindehaus Palling über das Projekt. Die Kosten für das Erdkabel liegen bei knapp zehn Millionen Euro.

Um die steigende Einspeisung erneuerbarer Energien und den wachsenden Strombedarf in der Region zu bewältigen, baut die Bayernwerk Netz ab 2026 ein neues Umspannwerk bei Oberroidham in der Gemeinde Palling. Das Umspannwerk wird mit einer Erdkabelleitung an das bestehende

Hochspannungsnetz angeschlossen. „Die Energiewende erfordert nicht nur den Ausbau der erneuerbaren Energien, sondern auch der Netze, um diese Energie sinnvoll verteilen zu können“, erklärt Ralf Schneider, Genehmigungsmanager der Bayernwerk Netz. „Der Anschluss des Umspannwerks an das Hochspannungs-Verteilnetz ist ein wichtiger Baustein für die Energiewende im Landkreis Traunstein.“ Damit können perspektivisch mehr Erzeugungsanlagen ans Netz angeschlossen werden.

### **Kabelleitung verbindet Umspannwerk mit Hochspannungsnetz**

Derzeit laufen die Planungen für das Umspannwerk und das Hochspannungskabel. Die Leitung wird vom neuen Umspannwerk bei Oberroidham entlang der Staatsstraße 2093 in westlicher Richtung verlaufen. Sie schließt über einen Hochspannungsmast an die bestehende Freileitung Pirach-Traunstein nördlich von Gengham an. Die Bayernwerk Netz wird voraussichtlich 2025 einen Antrag auf Planfeststellung bei der Regierung von Oberbayern einreichen. Die Bauarbeiten sollen 2026 beginnen, die Inbetriebnahme des Kabels ist im Jahr 2028 geplant.

### **Bayernwerk Netz informiert**

Am Mittwoch, 16. Oktober, hat die Bayernwerk Netz den Eigentümern und Bewirtschaftern den Trassenverlauf der neuen Hochspannungsverbindung auf einer Informationsveranstaltung vorgestellt. Mehr Informationen zum Projekt und Kartenmaterial hat die Bayernwerk Netz auf der Projekt-Webseite veröffentlicht.

---

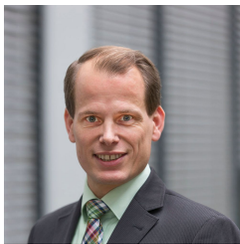
### **Kurzprofil Bayernwerk Netz GmbH**

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 75 Prozent elektrische Energie aus erneuerbaren Quellen. Dafür sorgen mehr als 500.000 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](mailto:christian.martens@bayernwerk.de)

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

+49 151-40239699