

Turbo-Baustelle in Heinersreuth: Stromversorgung vor Weihnachten gesichert!

Stromausfall in Heinersreuth behoben: Stadtwerke erneuern 180 Meter Kabel schnell und effizient, um Versorgungssicherheit zu gewährleisten.

Heinersreuth, Deutschland - In Heinersreuth kam es am Samstag, den 14. Dezember 2024, gegen 11:30 Uhr zu einem weitreichenden Stromausfall, der auch Teile von Eckersdorf und Obernsees betraf. Der Grund dafür war ein defektes 20.000-Volt-Stromkabel, das in der Nähe des Sportplatzes entdeckt wurde. Wie **Bayreuther Tagblatt** berichtete, wurde die schadhafte Stelle durch das Messwagen-Team der Stadtwerke schnell lokalisiert. Statt einer herkömmlichen Reparatur entschieden sich die Verantwortlichen aufgrund früherer Schäden, das gesamte Kabel auf einer Länge von 180 Metern zu erneuern.

Um die Arbeiten vor Weihnachten abzuschließen, setzten die Stadtwerke auf einen innovativen Ansatz. Laut **Kurier** konnten durch bereits vorhandene Leerrohre entlang der Strecke aufwendige Grabarbeiten vermieden werden. Stattdessen wurden nur fünf sogenannte Kopflöcher ausgehoben, was nicht nur erheblich Zeit einsparte, sondern auch möglichen Verkehrschaos entlang der stark befahrenen B85 verhinderte. Ein spezieller Saugbagger kam zum Einsatz, um das Erdreich an schwierigen Stellen abzusaugen und die Installation des neuen Kabels zu erleichtern.

Trotz der Komplikationen wurde die Stromversorgung in Obernsees bereits um 11:42 Uhr wiederhergestellt; in

Heinersreuth mussten die Anwohner bis 13:12 Uhr auf den Strom warten. Stadtwerke-Sprecher Jan Koch erklärte, dass das Netz so konzipiert sei, dass Teilstrecken stromlos gemacht und die Kunden versorgt werden konnten. Die endgültige Reparatur des defekten Kabels wird in der kommenden Woche durchgeführt.

Details	
Vorfall	Stromausfall
Ursache	defektes Kabel
Ort	Heinersreuth, Deutschland
Schaden in €	35000
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.kurier.de• www.bayreuther-tagblatt.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at