

## **Neue Energie für Barnstorf: Stadtwerke huntetal erneuern Versorgungsleitungen**

Entdecken Sie, wann und wo die neue Energieleitung in Barnstorf unter die Erde kommt, warum sie erneuert wird und wann die Arbeiten voraussichtlich abgeschlossen sein sollen.

Die Stadt Barnstorf steht kurz vor einem wichtigen Meilenstein: Bis Weihnachten sollen alle erforderlichen Maßnahmen abgeschlossen sein, um die Energie-Versorgungsleitungen in mehreren Straßen unter die Erde zu verlegen. Dieses Projekt, das bereits im September letzten Jahres begann, ist entscheidend für die zukünftige Strom-, Gas- und Wasserversorgung der Gemeinde.

### **Verbesserung der Energieinfrastruktur**

Der Grund für diese umfassenden Arbeiten liegt in der dringend notwendigen Netzverstärkung der Stromversorgung. Die alten Kabel konnten die steigende Stromnachfrage nicht mehr bewältigen, was zu ineffizientem Energiefluss und potenziellen Sicherheitsrisiken führte. Jasmin Chiri, die Sprecherin der Stadtwerke Huntetal, betonte die Bedeutung der umfassenden Erneuerung aller Versorgungsleitungen, um eine zuverlässige und effiziente Energieversorgung für die Bürger zu gewährleisten.

### **Verbindung von Hausanschlussleitungen**

Im Zuge dieses Projekts werden nicht nur die Versorgungsleitungen erneuert, sondern auch die Gas- und

Wasser-Hausanschlussleitungen an die neue Infrastruktur angeschlossen. Der erste Abschnitt der Arbeiten wurde im vergangenen Jahr erfolgreich abgeschlossen, während der zweite Abschnitt derzeit in Bearbeitung ist. Die Vollendung des gesamten Vorhabens ist für die Mitte Dezember geplant, was bedeutet, dass die Bewohner von Barnstorf pünktlich zu Weihnachten eine verbesserte und zuverlässige Energieinfrastruktur nutzen können.

Dieses Projekt symbolisiert nicht nur eine technologische Verbesserung in der Gemeinde, sondern auch eine Investition in die Zukunft der Energieversorgung. Die Stadtwerke Huntetal tragen durch diese Maßnahmen maßgeblich zur Wohnqualität und Versorgungssicherheit in Barnstorf bei. Es ist ein wichtiger Schritt in Richtung einer nachhaltigen und effizienten Energieversorgung für die gesamte Gemeinde.

- **NAG**

Details

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://www.n-ag.de)**