

## **Telekom Investiert in Zukunft: Bessere Mobilfunkversorgung für Stendal**

Die Telekom erweitert die Netzabdeckung im Landkreis Stendal mit 64 Mobilfunkstandorten und plant 38 neue bis 2026.

24.07.2024 - 07:37

Deutsche Telekom AG

### **Verbesserte Mobilfunkversorgung für lokale Gemeinschaften**

Die Mobilfunkinfrastruktur spielt eine entscheidende Rolle für die Entwicklung ländlicher Regionen. In diesem Zusammenhang hat die Deutsche Telekom AG kürzlich bedeutende Fortschritte hinsichtlich der Mobilfunkversorgung im Landkreis Stendal bekanntgegeben. Durch den Ausbau von Netzstationen zeigt das Unternehmen nicht nur Engagement für die technische Verbesserung, sondern auch für die Lebensqualität der Anwohner.

### **Erweiterungen und geplante Vorhaben**

Mit der Inbetriebnahme eines neuen LTE-Standorts und der Erweiterung von zwei 5G-Stationen hat die Telekom in den vergangenen zwei Monaten ihre Präsenz im Landkreis Stendal signifikant erhöht. Die aktuelle Anzahl der Mobilfunkstandorte hat damit auf 64 zugenommen, mit einer fast vollständigen Haushaltsabdeckung von nahezu 100 Prozent.

- Erweiterung der Mobilfunkstationen: 1 LTE- und 2 5G-Standorte
- Standorte in Tangerhütte, Tangermünde und Stendal
- Zusätzliche 38 Standorte sind bis 2026 geplant

Diese Maßnahmen zielen darauf ab, nicht nur die allgemeine Mobilfunkabdeckung zu verbessern, sondern auch die Erfahrung von Nutzern in Gebäuden zu erhöhen. Besonders der Empfang entlang der Bahnstrecken Hannover-Berlin ist von der Erweiterung betroffen, was für Pendler eine wichtige Verbesserung darstellt.

## **Wachsende Nachfrage und zukünftige Entwicklungen**

Die Digitale Transformation und der steigende Bedarf an Bandbreite sind treibende Kräfte hinter dem Ausbau der Infrastruktur. Laut Georg von Wagner, Unternehmenssprecher der Telekom, nimmt der Bedarf an Bandbreite jährlich um etwa 30 Prozent zu – ein klarer Hinweis darauf, dass die Nachfrage nach leistungsfähigen Mobilfunknetzen stetig wächst.

Die Telekom hat zudem 19 weitere Funkmasten im Visier, um diese mit modernster LTE- oder 5G-Technologie auszustatten. Um diese Vorhaben zu realisieren, ist die Kooperation mit lokalen Behörden und Eigentümern unabdingbar. Interessenten, die geeignete Flächen für neue Funkstandorte zur Verfügung stellen können, sind dazu eingeladen, sich an die Deutsche Funkturm zu wenden.

## **Fazit: Ein Schritt in die digitale Zukunft**

Die kontinuierlichen Investitionen der Telekom in die Mobilfunkinfrastruktur des Landkreises Stendal markieren nicht nur einen technologischen Fortschritt, sondern sind auch ein wichtiges Signal für die Anwohner. Sie zeigen, dass ländliche Gebiete in der digitalen Welt nicht zurückgelassen werden,

sondern aktiv mitgestaltet werden. Für weitere Informationen zur Verfügbarkeit von Mobilfunk in Ihrer Region bietet die Telekom eine umfangreiche Online-Ressource.

Die Webseite [www.telekom.de/netzausbau](http://www.telekom.de/netzausbau) gibt Auskunft darüber, wie die kommenden Projekte die Mobilfunkversorgung in Ihrer Umgebung weiter verbessern könnten.

- **NAG**

Details

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