



Gestalten die Energiezukunft: Andreas Speith, Geschäftsführer WW, Bürgermeister Schloß Holte-Stukenbrock Hubert Erichlandwehr sowie von WW Kommunalbetreuerin Christiane Rüssel, Bauplaner Erik Finke und Betriebsstellenleiter Ulrich Halsband (v.l.)

11.01.2024 09:51 CET

## Schritt in die Energiezukunft: Westfalen Weser neuer Netzbetreiber in ganz Schloß Holte-Stukenbrock

Ein wichtiger Schritt in die Energiezukunft: Schloß Holte-Stukenbrock hat langfristige Strom- und Erdgaskonzessionsverträge mit dem heimischen Netzbetreiber Westfalen Weser für das gesamte Stadtgebiet abgeschlossen. Der Stadtrat hatte auf Basis eines diskriminierungsfreien und transparenten Vergabeverfahrens *einstimmig*entschieden, die Konzession an den heimischen

## **Netzbetreiber zu vergeben. Die Laufzeit des Vertrags beträgt 20 Jahre.**

Westfalen Weser (WW) ist als Netzbetreiber kein unbekannter für Schloß Holte-Stukenbrock. Bis zum 31.12.2023 hatte Westfalen Weser die Konzessionen für das Stromnetz für weite Teile von Stukenbrock inne. Jetzt endet die bisherige Auftrennung des Konzessionsgebiets der Stadt in zwei Teile. „Wir haben bereits umfangreiche technische Maßnahmen umgesetzt, um die erweiterten Netze sicher und nachhaltig betreiben zu können. Dazu gehört u. a. die Entflechtung vom Netz des bisherigen zweiten Betreibers. In der Zukunft wird die Digitalisierung vor allem der Stromnetze eine zentrale Rolle spielen. Wir werden sie im Zuge der Energiewende zu smart grids ausbauen und insbesondere die Steuerung digitalisieren, um auch zukünftig den bestmöglichen Service für die Bürgerinnen und Bürger zu gewährleisten“, machte Andreas Speith, Geschäftsführer bei Westfalen Weser deutlich.

### **Langfristige Zusammenarbeit mit bewährtem Partner**

Hubert Erichlandwehr, Bürgermeister von Schloß Holte-Stukenbrock, sieht große Vorteile in der Partnerschaft mit Westfalen Weser: „Der Betrieb der Energienetze ist grundlegender Teil der kommunalen Daseinsvorsorge. Wir sind sehr froh, dass wir weiterhin und langfristig auf die Zusammenarbeit mit Westfalen Weser bauen können. Mit diesem äußerst zuverlässigen Partner können wir den steigenden Herausforderungen des Netzbetriebes gut begegnen. Und nicht zu unterschätzen: Wir haben für alle Belange der Energienetze einen Ansprechpartner. Das gut ausgebaute und jetzt noch verbesserte Netz sowie das bewährte Fachwissen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Infrastrukturdienstleisters bilden eine ausgezeichnete Basis dafür.“ WW gewährleistet auch in Zukunft einen sicheren, möglichst preisgünstigen, verbraucherfreundlichen, effizienten und nachhaltigen Stromnetzbetrieb. Zudem stehen bei anstehenden Bauvorhaben für die Planungen konkrete, persönliche Ansprechpersonen unkompliziert für die Kommune zur Verfügung. „Der direkte Draht zu den Beschäftigten und die bekannt reibungslose Zusammenarbeit sind für uns sehr wertvoll. Unsere Bürgerinnen und Bürger werden davon wie schon in der Vergangenheit profitieren.“

### **Montage und Planung stehen Kunden vor Ort zur Verfügung**

Das Unternehmen hatte sich gegen Wettbewerber durchgesetzt und Andreas Speith bekennt sich zu der besonderen Verpflichtung. „Wir sind uns der

Verantwortung für die Daseinsvorsorge in der Region gerade als kommunales und hier verwurzeltes Unternehmen bewusst. Wir wissen das große Vertrauen, das uns als Unternehmen und als Dienstleister entgegengebracht wird, sehr zu schätzen. Das spiegelt auch die bisher schon sehr gute Zusammenarbeit mit der Stadt wider.“ Bürgermeister und Geschäftsführer betonten die schon aus der Vergangenheit bekannten extrem hohen Qualitäts- und Sicherheitsstandards der Strom- und Erdgasnetze. Betreut werden die Netze in Schloß Holte-Stukenbrock durch die Betriebsstelle in Delbrück und den Bereitschaftsdienst rund um die Uhr. Weitere Informationen im Internet unter: [westfalenweser.com](http://westfalenweser.com) .

## **Konzessionsverträge regeln Nutzung öffentlicher Grundstücke für Energieversorgung**

Erdgas- bzw. Stromkonzessionsverträge gewährleisten für die Bürgerinnen und Bürger sowie für die Industrie- und Gewerbebetriebe einen sicheren, kundenorientierten, effizienten und umweltverträglichen Betrieb des Energieversorgungsnetzes. Weiterhin regeln die Verträge die Nutzung öffentlicher Grundstücke und Wege zur Errichtung und Instandhaltung der Versorgungsnetze. Die Stadt Schloß Holte-Stukenbrock erhält vom heimischen Netzbetreiber die gesetzlich höchstzulässige Konzessionsabgabe. Das übernommene Stromnetz in Schloß Holte-Stukenbrock hat inklusive der Hausanschlüsse eine Länge von rund 370 km. Davon entfallen über 250 km auf Niederspannungs- und knapp 70 km auf Mittelspannungsleitungen. Davon sind sieben km Freileitungen. Das Netz hat rund 4480 Hausanschlüsse sowie 108 Ortsnetzstationen. In das Erdgasnetz sind 16 Druckregelstationen eingebunden. Es umfasst rund 200 km Rohrleitungen mit über 4000 Hausanschlüssen.

---

—

## **Westfalen Weser**

Wer die Zukunft nachhaltig gestalten will, muss heute gut vernetzt sein. Westfalen Weser baut und betreibt regionale Verteilnetze für Strom, Gas und Wasser, engagiert sich für Fernwärmekonzepte und investiert in Stadtwerke und energienahe Bereiche. Unsere Leistungen bündeln wir in einer starken, kommunalen Gruppe. Wir stehen für Vernetzung, Versorgung und Infrastruktur und verbinden die kommunalen Interessen mit den Chancen der

Innovationen für die Region. Seit zehn Jahren sind wir kommunal erfolgreich.

56 Kreise und Kommunen sind an dem Unternehmen beteiligt. 24 weitere Kommunen sind Konzessionsgeber. Das operative Geschäft liegt in den beiden Tochterunternehmen, der Westfalen Weser Netz GmbH und der Energieservice Westfalen Weser GmbH. Bestehende und zukünftige Beteiligungen sowie Dienstleistungen werden in der Westfalen Weser Beteiligungen GmbH gebündelt.

## Kontaktpersonen



### **Maria Pottmeier-Rath**

Pressekontakt

Medien

[maria.pottmeier-rath@ww-energie.com](mailto:maria.pottmeier-rath@ww-energie.com)

+49 52 51 5 03 68 07



### **Inga Wilcke**

Pressekontakt

Leiterin Öffentlichkeitsarbeit

[inga.wilcke@ww-energie.com](mailto:inga.wilcke@ww-energie.com)

+49 5251 503 6497