

## Pressemitteilung

# Stadt und Stadtwerke Wülfrath unterschreiben Konzessionsvertrag Strom

Wülfrath 22. Februar 2021

Die Stadt Wülfrath und die Stadtwerke Wülfrath haben den „Konzessionsvertrag Strom“ unterzeichnet. „Mit der Unterzeichnung des Vertrages sichert sich die Stadt einen maßgeblichen Einfluss auf die Entwicklung des Stromnetzes und damit auf die Ausgestaltung der Energiewende vor Ort für die kommenden 20 Jahre“, so Bürgermeister Rainer Ritsche.

Die Stadtwerke werden die Konzession wie vom Rat beschlossen in die neue gemeinsame Netzgesellschaft der Stadtwerke Wülfrath GmbH und der Westnetz GmbH einbringen. „Wir freuen uns, dass wir mit dem Abschluss des „Konzessionsvertrags Strom“ nun auch mit der Stadtwerke Wülfrath Netz GmbH & Co. KG startklar sind“, so Heiko Schell, Geschäftsführer der Stadtwerke Wülfrath. Die Stadtwerke Wülfrath werden mit 64 Prozent an der neuen Netzgesellschaft beteiligt sein, bleiben aber selbst zu 100 Prozent im Besitz der Stadt Wülfrath.

Auch die Westnetz begrüßt den Startschuss. Der Verteilnetzbetreiber ist mit 36 Prozent an der Netzgesellschaft beteiligt und übernimmt den Betrieb, die Instandhaltung und den Ausbau der Stromnetze in Wülfrath. „Als langjähriger Energiepartner in Wülfrath freuen wir uns darauf, unsere vertrauensvolle Zusammenarbeit in neuer Konstellation fortzuführen“, sagt Thomas Walkiewicz, Mitgeschäftsführer der Netzgesellschaft und Leiter des Regionalzentrums Neuss von Westnetz. In der Stadtwerke Wülfrath Netz GmbH & Co. KG bündeln beide Gesellschaften ihre Kompetenzen, um eine effiziente und sichere Strom- und Gasverteilung zu gewährleisten. Den Beteiligten ist es wichtig, dass auch die operative Zusammenarbeit von Netzbetrieb und Planung in den nächsten Jahren zu Synergien für Wülfrath führt und die Versorgungssicherheit auf einem hohen Niveau sichergestellt wird. Dabei setzt man auf Planung und Umsetzung von Baumaßnahmen bis zu den optimierten, gemeinsamen Schnittstellen für Kundinnen und Kunden. Auch Themen wie der beschleunigte Ausbau der Ladeinfrastruktur für die Elektromobilität oder der unkomplizierte Anschluss von Photovoltaik-Anlagen an das Netz stehen im Fokus der Zusammenarbeit und sollen dazu beitragen, die Energieversorgung in Wülfrath umweltfreundlich und zukunftsfähig zu gestalten.

### Bei Rückfragen

Geschäftsführer Stadtwerke Wülfrath  
Dr. Heiko Schell  
T +49 2058 903-0  
h.schell@sw.wuelfrath.de

Ansprechpartnerin für die Medien  
Judith Meuter  
T +49 2131 712014  
M +49 172 2025054  
judith.meuter@westnetz.de



Seite 2 von 2

### **Über die Westnetz GmbH**

Die Westnetz GmbH mit Sitz in Dortmund ist der Verteilnetzbetreiber für Strom und Gas im Westen Deutschlands. Das Unternehmen ist eine 100-prozentige Tochter der Westenergie AG. Westnetz betreibt mit 5.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern eine Vielzahl von Netzen unterschiedlicher Eigentümer im Westen Deutschlands. Sie ist ein unabhängiger Verteilnetzbetreiber und stellt die Gas- und Stromnetze allen Marktteilnehmern diskriminierungsfrei zur Verfügung. Innerhalb der Westenergie AG verantwortet Westnetz im regulierten Bereich Planung, Bau, Instandhaltung und Betrieb von 175.000 Kilometern Stromnetz und 24.000 Kilometern Gasnetz. Westnetz unterstützt die Energiewende in Deutschland mit zukunftsorientiertem Aus- und Umbau der Netze sowie zahlreichen Innovationsprojekten.

### **Über die Stadtwerke Wülfrath GmbH**

Die Stadtwerke Wülfrath GmbH gehört zu 100 Prozent der Stadt Wülfrath. Sie versorgt seit über 100 Jahren die Wülfrather Haushalte und Gewerbekunden mit Trinkwasser und seit einigen Jahrzehnten auch mit Gas. Strom können die Wülfrather Bürgerinnen und Bürger von den Stadtwerken Wülfrath indirekt beziehen und zwar über ihre Tochtergesellschaft „Neander Energie GmbH“. Dieser Energieanbieter ist ein Gemeinschaftsunternehmen der Stadtwerke Heiligenhaus, Erkrath und Wülfrath. Weiterhin bietet die Stadtwerke Wülfrath PV Anlagen zur Pacht sowie Wallboxen für E-Autos an. Mehr über die Stadtwerke Wülfrath gibt es unter [www.sw.wuelfrath.de](http://www.sw.wuelfrath.de).