



30.10.2022 14:15 CET

Ableser unterwegs: Westfalen Weser Netz erfasst Zählerstände in Horn-Bad Meinberg

Ab Mittwoch, 2. November, liest der Netzbetreiber Westfalen Weser Netz die aktuellen Stände der Stromzähler in Horn-Bad Meinberg ab. Die Ablesungen laufen bis einschließlich Mittwoch, 16. November.

Die nebenberuflichen Ableser*innen können sich durch einen Ausweis als Beauftragte von Westfalen Weser Netz ausweisen. Sie werden täglich in der Zeit von ca. 8.00 Uhr bis 19.00 Uhr und auch am Samstag von ca. 9.00 Uhr bis 16.00 Uhr die Zählerstände ablesen, und zwar unabhängig vom jeweiligen

Energielieferanten. Die Zählerstände werden dem entsprechenden Unternehmen zur Verfügung gestellt.

Die Ableser*innen sind bemüht, alle Zählerstände zu erfassen. Sollten sie auch nach mehrmaligen Versuchen die Kund*innen nicht antreffen, wird eine Selbstablesekarte postalisch zugestellt. Haushalte, in denen in diesem Jahr keine Vor-Ort-Ablesung stattfindet, erhalten sofort eine Selbstablesekarte zugesandt. Mithilfe der Karte können Kund*innen die jeweiligen Zählerstände im Onlineportal unter ww-netz.com eintragen. Alternativ können die Karten mit den Zählerständen portofrei zurückgeschickt werden.

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.

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.