

SO ERREICHEN SIE UNS

NORDRHEIN-
WESTFALEN



NetzPunkt Bodenwerder

Am Mühlentor 6 | 37619 Bodenwerder
T 05533/99690 10
netzpunkt-bodenwerder@ww-energie.com

NetzPunkt Herford

Bielefelder Str. 3 | 32051 Herford
T 05221/87290 10 | netzpunkt-herford@ww-energie.com

NetzPunkt Höxter

Corveyer Allee 21a | 37671 Höxter
T 05271/69380 10 | netzpunkt-hoexter@ww-energie.com

NetzPunkt Lage

Pivitsheider Str. 21 | 32791 Lage
T 05232/70690 10 | netzpunkt-lage@ww-energie.com

NetzPunkt Minden

Hämelstr. 14 | 32423 Minden
T 0571/973881 10 | netzpunkt-minden@ww-energie.com

NetzPunkt Paderborn

Tegelweg 25 | 33102 Paderborn
T 05251/20203 10
netzpunkt-paderborn@ww-energie.com

NetzPunkt Stadthagen

Enzer Str. 118 | 31655 Stadthagen
T 05721/83410 10
netzpunkt-stadthagen@ww-energie.com

ServicePunkt Bad Oeynhausen

Mindener Str. 44 | 32547 Bad Oeynhausen
T 0571/973881 10 | netzpunkt-minden@ww-energie.com

ServicePunkt Löhne

Rathausstr. 3 | 32584 Löhne
T 05221/87290 10 | netzpunkt-herford@ww-energie.com

ServicePunkt Marsberg

Unterm Ohmberg 4 | 34431 Marsberg
T 05251/20203 10
netzpunkt-paderborn@ww-energie.com

ServicePunkt Stadtoldendorf

Holeburgweg 8 | 37627 Stadtoldendorf
T 05533/99690 10
netzpunkt-bodenwerder@ww-energie.com



Weitere Informationen unter
www.ww-netz.com/digitalisierung

Westfalen Weser Energie GmbH & Co. KG

Tegelweg 25 | 33102 Paderborn
www.westfalenweser.com

ServiceNummer Messstellenbetrieb

T 05251/2020325

IHRE NEUE MODERNE MESSEINRICHTUNG

DIGITAL MESSEN



WW 30000 – 08.20

Vernetzt in die Zukunft.



VERNETZT IN DIE ZUKUNFT

Wer die Zukunft nachhaltig gestalten will, muss heute gut vernetzt sein. Westfalen Weser steht für Versorgung, Infrastruktur und Vernetzung. Wir bringen Innovationen voran und engagieren uns für die Menschen vor Ort. Rund 700.000 Kunden vertrauen auf unsere effiziente und sichere Energieversorgung – für uns Pflicht und Ansporn zugleich.

Mit rund 900 Beschäftigten sind wir ein bedeutender Arbeitgeber in Ostwestfalen-Lippe, im Weserbergland und im nördlichen Sauerland. 56 Kommunen und Kreise nehmen als unsere Gesellschafter ihre Verantwortung zur kommunalen Daseinsvorsorge wahr. Unser Stromnetz besitzt eine Länge von ca. 30.000 km, das sich über 6.500 km² Netzgebiet erstreckt.



AUS ANALOG WIRD DIGITAL

Die Energiewende ist mit all ihren Facetten längst im vollen Gange. Wichtige Rahmenbedingungen wurden bereits 2016 durch das „Gesetz zur Digitalisierung der Energiewende“ erlassen.

Was genau bedeutet das?

- Zentrales Element ist die flächendeckende Einführung neuer moderner Messeinrichtungen und intelligenter Messsysteme (Stromzähler).
- Der Aufbau einer digitalen Infrastruktur schafft eine Plattform, die Stromerzeuger, Großerzeuger und Millionen von Kleinverbrauchern miteinander verbindet.
- Das Stromversorgungssystem wird „fit“ für die Zukunft. Eine schnelle, sichere Kommunikation untereinander wird ermöglicht.
- Die Umsetzung vor Ort übernimmt Westfalen Weser Netz als grundzuständiger Messstellenbetreiber.
- Bis 2032 werden im Netzgebiet von Westfalen Weser Netz über 700.000 Zähler auf die neue Digitaltechnik umgerüstet.

IHRE VORTEILE

- **Transparenz und Effizienz:** Sie können Ihren Stromverbrauch ganz einfach selbst überprüfen und somit Energie und Kosten einsparen.
- **Sicherheit:** Wir erfüllen strikte Datenschutzanforderungen, damit Ihre Daten der Messeinrichtungen nicht nach Außen oder an Dritte gelangen.
- **Eigenkontrolle:** Sie können Ihre historischen Verbrauchswerte jederzeit nachschauen, sogar bis zu 2 Jahren rückwirkend.
- **Gemeinnutzen:** Die Region und Sie als Bewohner profitieren von einer hochmodernen digitalen Infrastruktur – dem „Smart Grid der Zukunft“.
- **Zukunftsorientierung:** Wir verwenden hochmoderne Digitaltechnik, die für zukünftige Anwendungen erweiterbar ist.

WIRTAUSCHEN ALT GEGEN NEU

Circa 2 Wochen vor dem Tausch kündigt sich unser Partnerunternehmen schriftlich an.

- Bitte ermöglichen Sie dem Mitarbeiter ungehinderten Zugang zum Zähler. Er wird sich selbstverständlich ausweisen.
- Während des Tauschs ist die Stromversorgung kurz unterbrochen. Bitte achten Sie darauf, sensible Geräte ggf. vorher vom Netz zu trennen.
- Der Austausch dauert ca. 20 Minuten – und schon sind Sie fit für die Zukunft!
- Zum Ablesen Ihrer persönlichen Messwerte ist die Eingabe einer PIN notwendig. Ihre PIN bekommen Sie nach dem Einbau postalisch zugeschickt.

