



STADTNETZE  MÜNSTER

Ein Unternehmen der
Stadtwerke-Münster-Gruppe



STADTNETZE  MÜNSTER

Für weitere Informationen, Fragen oder Anregungen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Stadtnetze Münster GmbH

Hafenplatz 1
48155 Münster
Telefon 02 51.6 94-35 55
E-Mail messstellenbetrieb@stadtnetze-muenster.de

stadtnetze-muenster.de

Datenschutz: Ihr neuer Stromzähler speichert Ihre historischen Verbrauchswerte bis zu 24 Monate. Ihre historischen Werte sind geschützt und können nur nach vorheriger Eingabe einer 4-stelligen PIN-Nummer abgerufen werden. Diese erhalten Sie auf Anfrage bei Ihrem Messstellenbetreiber, der Stadtnetze Münster GmbH. Bitte beachten Sie, dass nach Ihrem Auszug die historischen Werte vorhanden bleiben. Sie haben jedoch die Möglichkeit, die Daten mittels der o. g. PIN-Nummer zu löschen. Ihr Messstellenbetreiber Stadtnetze Münster GmbH erfasst zu Abrechnungszwecken in der Regel einmal jährlich lediglich den Zählerstand. Es ist gesetzlich gestattet, diese Leistung auf einen Dienstleister zu übertragen.

Copyright Statement: Die in dieser Publikation veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Übersetzungen, Nachdruck, Vervielfältigung sowie Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung des Herstellers. Technische Änderungen vorbehalten. Alle anderen Warenzeichen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen, eingetragene Warenzeichen oder Produktbezeichnungen der jeweiligen Inhaber. Alle Angaben basieren auf Herstellerangaben. Keine Gewähr oder Haftung bei fehlerhaften und unterbliebenen Eintragungen. Der Inhalt dieses Handbuchs und die technischen Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Beschreibung der Spezifikation in dieser Anleitung stellen keinen Vertrag dar.

Wir drucken auf:



Stand 05/2022

Ihre moderne Messeinrichtung



Stromzähler Landis+Gyr E220



Lanids+Gyr E 220

Elemente Ihrer modernen Messeinrichtung:

LED

Diese dienen den Zählerfleuten zur Kontrolle des Messgerätes. Je nach Stromverbrauch blinken diese langsam oder schnell.

Display

Auf dem Display finden Sie unter anderem Ihren aktuellen Zählerstand (nähere Informationen s.u.).

Mechanische Taste

Mechanische Bedientaste zur Abfrage von historischen Werten oder Zusatzinformationen per Tastendruck. Sollten Sie sich hierfür interessieren, stehen wir Ihnen gerne als Ansprechpartner zur Verfügung.

Optischer Sensor

Optischer Sensor zur Abfrage von historischen Werten oder Zusatzinformationen per Lichtimpulsen (Taschenlampe).



Zähleridentifikationsnummer

Dies ist Ihre „Zählernummer“. Sie besteht aus Zahlen und Buchstaben und ist 14 oder 16 Stellen lang. Dieses Format ist gesetzlich vorgeschrieben und dient zur eindeutigen Identifizierung des Zählers.

Angezeigte Informationen im Display

Ihre moderne Messeinrichtung zeigt im Display neben dem Zählerstand noch weitere Informationen an.



- 1 Kennziffer für Energieverbrauch**
1.80 = Gesamtverbrauch in Kilowattstunden (kWh).
- 2 Abrechnungsrelevanter Zählerstand**
Darstellung des abrechnungsrelevanten Zählerstandes in kWh mit sechs Stellen ohne Nachkommastellen.
Dieser Wert wird für die Jahresablesung benötigt
- 3 Spannungsversorgung**
Ihre moderne Messeinrichtung wird über das ortsübliche Stromnetz betrieben. Je nach Netzspannung erscheint in der Anzeige wie in unserem Beispiel „L1, L2, L3“ (Drehstrom) oder Anzeige „L3“ (Wechselstrom).
- 4 Anzeige der Energieflussrichtungen/Simulation der Läuferzscheibe**
+A -> bedeutet: Sie beziehen aktuell Strom
- bedeutet: Diese Anzeige simuliert die frühere Läuferzscheibe eines herkömmlichen Stromzählers. Die Wechselschaltung der Segmente erfolgt von links nach rechts in 0,1 kWh-Schritten.

Der freie Bereich in der unteren Hälfte des Displays ist für die Anzeige zusätzlicher Informationen (historische Messwerte/aktuelle Leistung) reserviert.

Für Sie wichtig: Wird anstatt eines Zählerstandes die Buchstabenfolge FF.FFFFFF angezeigt, bitten wir Sie, uns unverzüglich zu informieren. Die Kontaktdaten finden Sie auf der Rückseite.