

## Kontrolle der Rechnungsdaten – Zustandsmengen- umwerter Elster EK 260 mit Lastgangdatenspeicher

Die Gasabrechnung erfolgt nach den Vorgaben des DVGW-Arbeitsblattes G 685 sowie der dazugehörigen Beiblätter. Bei Letztverbrauchern, welche auf Grund der in § 24 Abs. 1 und 2 Gasnetzzugangsverordnung (GasNZV) festgelegten Grenzwerte bei Überschreitung mit einer registrierenden Lastgang- bzw. Zählerstandsmessung ausgestattet werden, beschreibt das Beiblatt 2 zur G 685 weitere Anforderungen zur Abrechnung.

Die folgende Bedienungsanleitung gibt Aufschluss über die Anwahl der maßgeblichen Zählerstände, Lastgangwerte und Höchstbelastungswerte. Die Messtechnik berücksichtigt keine automatische Umschaltung auf Sommerzeit (MESZ).

### 1. Monatsarchiv – Anzeige von Zählerständen und Höchstbelastungswerte

Mengenumwerter ist ausgeschaltet, die Anzeige ist dunkel



**ENTER**

drücken, um die Anzeige zu aktivieren



7-mal drücken, im Display erscheint „**ArMo1**“ – Monatsarchiv 1



**ENTER**

drücken, um in das Archiv zu gelangen



mit diesen Pfeiltasten die gewünschte Ordnungsnummer wählen  
Hinweis: Hinter der höchsten Ordnungsnummer verbirgt sich der letzte abgelaufene Monat



drücken, um in die Anzeige zu gelangen



durch mehrfaches Drücken kann das ausgewählte Monatsarchiv durchgeschaltet werden

**TEN Thüringer Energienetze  
GmbH & Co. KG**  
Postfach 90 01 35  
99104 Erfurt  
[www.thueringer-energienetze.com](http://www.thueringer-energienetze.com)

Sitz: Erfurt  
Schwerborner Straße 30  
99087 Erfurt  
Registergericht Jena  
HRA 503835  
USt-IDNr. DE206810190

UniCredit Bank AG Erfurt  
IBAN DE55 8202 0086  
0358 2696 48  
BIC HYVEDDEMM498

**Persönlich haftender  
Gesellschafter:**  
TEN Thüringer Energienetze  
Geschäftsführungs-GmbH

Geschäftsführer:  
Frank-Peter Tille  
Ulf Unger

Sitz: Erfurt  
Registergericht Jena  
HRB 510722

#### Legende zum Monatsarchiv:

VN	Normvolumen (ungestört) (Zählerstand)
VNG	Normvolumen gesamt (Zählerstand)
VNMP	Normvolumen Messperiodenmaximum
VNTg	Normvolumen Tageswertmaximum
VB	Betriebsvolumen (ungestört) (Zählerstand)
VBG	Betriebsvolumen gesamt (Zählerstand)
VBMP	Betriebsvolumen Messperiodenmaximum
VBTg	Betriebsvolumen Tageswertmaximum

## Kontrolle der Rechnungsdaten – Zustandsmengen- umwerter Elster EK 260 mit Lastgangdatenspeicher

**TEN Thüringer Energienetze  
GmbH & Co. KG**  
Postfach 90 01 35  
99104 Erfurt  
[www.thueringer-energienetze.com](http://www.thueringer-energienetze.com)

### 2. Messperiodenarchiv – Anzeige einzelner Zählerstände und Stundenwerte

Mengenumwerter ist ausgeschaltet, die Anzeige ist dunkel

**ENTER**

drücken, um die Anzeige zu aktivieren



7-mal drücken, im Display erscheint „**ArMo1**“ – Monatsarchiv 1



2-mal drücken, im Display erscheint „**ArMP**“ – Messperioden-  
Archiv

**ENTER**

drücken, um in die Anzeige zu gelangen



mit diesen Pfeiltasten die gewünschte Ordnungsnummer wählen  
Hinweis: Hinter der höchsten Ordnungsnummer verbirgt sich die  
letzte abgelaufene Stunde



drücken, um in die Anzeige zu gelangen



durch mehrfaches Drücken kann das ausgewählte Stundenwert-Archiv  
durchgeschaltet werden

Sitz: Erfurt  
Schwerborner Straße 30  
99087 Erfurt  
Registergericht Jena  
HRA 503835  
USt-IDNr. DE206810190

UniCredit Bank AG Erfurt  
IBAN DE55 8202 0086  
0358 2696 48  
BIC HYVEDEMM498

**Persönlich haftender  
Gesellschafter:**  
TEN Thüringer Energienetze  
Geschäftsführungs-GmbH

Geschäftsführer:  
Frank-Peter Tille  
Ulf Unger

Sitz: Erfurt  
Registergericht Jena  
HRB 510722

#### Legende zum Messperiodenarchiv:

VN	Normvolumen (ungestört) (Zählerstand)
^VN	Normvolumen (ungestört) (Stundenfortschritt)
VNG	Normvolumen gesamt (Zählerstand)
^VNG	Normvolumen gesamt (Stundenfortschritt)
VB	Betriebsvolumen (ungestört) (Zählerstand)
^VB	Betriebsvolumen (ungestört) (Stundenfortschritt)
VBG	Betriebsvolumen gesamt (Zählerstand)
^VBG	Betriebsvolumen gesamt (Stundenfortschritt)
p.MP	Durchschnittswert Messdruck über die Stunde
T.MP	Durchschnittswert Messtemperatur über die Stunde
K.MP	Durchschnittswert K-Zahl über die Stunde
Z.MP	Durchschnittswert z-Zahl über die Stunde