



## Messung für Produktionsanlagen

### 1. Produktbeschreibung

Das Produkt EVUM Messung-17 richtet sich an Produzenten von Elektrizität (Privat- und Firmenkunden), mit oder ohne Lastgangmessung. Das Produkt ist für Produktionsanlagen bestimmt und deckt die Energiemessung sowie die Messdatenbereitstellung ab. Dieses Produkt gilt für Produzenten innerhalb des Netzgebiets der EVUM.

### 2. Preise und Optionen

Gültig für die Lieferperiode 1. Januar 2017 bis 31. Dezember 2017.

Preise Messung	exkl. MWST	inkl. 8.0% MWST
▪ Messpreis pro Messpunkt und Monat (ohne LG*, ohne Fernauslesung)	Kostenlos	<i>Kostenlos</i>
▪ Messpreis pro Messpunkt und Monat (ohne LG*, mit Fernauslesung, AEW EDM-Dienstleistung für HKN-Datenlieferung)	CHF 15.00	<i>CHF 16.20</i>
▪ Messpreis pro Messpunkt und Monat (mit LG*, mit Fernauslesung, AEW EDM-Dienstleistung für Datenlieferung an Swissgrid)	CHF 50.00	<i>CHF 54.00</i>
▪ Grundpreis pro Messpunkt und Monat (für Produktionszähler mit LG*)	CHF 10.00	<i>CHF 10.80</i>

\* LG: Lastgangmessung. Eine Lastgangmessung ist gemäss StromVV ab einer Anschlussleistung von 30 kVA vorgeschrieben.

### In den genannten Preisen nicht enthalten und zusätzlich in Rechnung gestellt:

- Allfällige weitere gesetzlich vorgeschriebene Steuern und Abgaben



### 3. Besondere Bestimmungen

#### 3.1 Anwendung

Das Produkt EVUM Messung-17 ist ausschliesslich für Produktionsanlagen anwendbar. Der Verbrauch für Eigenbedarf während des ordentlichen Betriebs ist von der Netznutzung befreit. Dieses Produkt gilt für Produzenten innerhalb des Netzgebiets der EVUM.

#### 3.2 Einschränkungen

Der Verbrauch elektrischer Energie ausserhalb des ordentlichen Betriebs (z.B. bauliche Erweiterungen, Neubau) gilt nicht als Eigenbedarf und ist entsprechend den Regeln für Endverbraucher netznutzungspflichtig. Ein solcher Betriebszustand ist der EVUM unverzüglich zu melden.

#### 3.3 Messung und Abrechnung

Die Verteilnetzbetreiberin EVUM bestimmt die Art und Weise der Messung nach Branchenvorgaben sowie die notwendigen Steuerungen. Der Messpreis ist auch ohne Energieabgabe bzw. Eigenbedarf geschuldet.

#### 3.4 Zusätzliche Bestimmungen für Anlagen mit Lastgangmessung

In Anlehnung an Art. 8 Abs. 5 StromVV sind bei Lastgangmessungen die Anschaffungskosten sowie Installation und Instandhaltung (z.B. Eichung) der Messeinrichtungen durch den Produzenten zu tragen und werden separat in Rechnung gestellt. Die Ablesung erfolgt über eine Fernabfrage. Der Produzent stellt die notwendigen, dauerhaften und durchwahlfähigen Kommunikationsanschlüsse (z.B. Telefonanschluss und -abonnement) der EVUM zur Verfügung. Ist ein Kommunikationsanschluss nicht möglich, erstellt die EVUM diesen gegen einen monatlichen Aufpreis. Die fernabgelesenen Daten werden plausibilisiert. Die Auswertung wird den Produzenten monatlich zur Verfügung gestellt.

#### 3.5 Rechnungsstellung

Die Bezugsperioden sind – Änderungen vorbehalten – wie folgt:

Bezugsperiode Winter	(1. Januar – 31. März)	Rechnung im April.
Bezugsperiode Sommer	(1. April – 30. September)	Rechnung im Oktober.
Bezugsperiode Winter	(1. Oktober – 31. Dezember)	Rechnung im Januar.

Zwischenablesung mit Rechnungsstellung ist möglich und wird mit einer Gebühr von CHF 50.00 exkl. MWSt verrechnet. Die Rechnungen sind innert 30 Tagen ohne Abzug zu bezahlen. Bei Zahlungsverzug werden Mahngebühren belastet.

#### 3.6 Rechtsverhältnis

Das Rechtsverhältnis zwischen dem Kunden und der EVUM beruht auf der vorliegenden Produktspezifikation und dem Regelement ([www.strom-muehlau.ch/reglement](http://www.strom-muehlau.ch/reglement)) der Elektrizitätsgenossenschaft Mühlau vom März 1999. Die EVUM behält sich vor, im Rahmen der rechtlichen Vorgaben, der branchenüblichen Regeln und der Marktverhältnisse die vorstehenden Preise und Bedingung anzupassen.

#### 3.7 Inkraftsetzung

Dieses Produkteblatt wurde auf den 1. Januar 2017 in Kraft gesetzt. Es ersetzt die bisherigen Produkteblätter mit den zugehörigen Bedingungen und Ausführungsbestimmungen.

### Elektrizitätsgenossenschaft Mühlau

Rüstenschwilerstrasse 8

CH-5642 Mühlau/AG