

Preise Netzdienstleistungen Strom

Konfiguration Messdaten-Lieferung

Je nach Kundensituation sind spezielle Konfigurationen im Energiedaten-Management (EDM) notwendig. Diese sind gemäss StromVV, Art. 8, Ziffer 4 für Kundinnen und Kunden kostenpflichtig.

| | | | |
|----------------------|---|---------|------|
| Messpunktsummierung | Messpunkt im virtuellen Messpunkt summiert (Preis ab zweitem Messpunkt) | CHF/Mt. | 5.– |
| Messpunktsaldierung | Gegenüberstellung von Verbrauch und Produktion (Preis pro virtuellem Messpunkt) | CHF/Mt. | 10.– |
| Datenversand spezial | Datenversand auf Kundenwunsch (Preis pro Messpunkt) | CHF/Mt. | 50.– |

Lieferung von Messdaten

Gemäss StromVV, Art. 8, Ziffer 4 können Kundinnen und Kunden zusätzliche Daten und Informationen zum Strombezug der letzten 5 Jahre verlangen.

| | |
|---|-----------|
| Lieferung von Lastgang-Daten an marktbererechtigte Kunden | kostenlos |
|---|-----------|

Mutation bei Eigenverbrauchsgemeinschaften (EVG) und bei Zusammenschluss zum Eigenverbrauch (ZEV)

Gemäss der Vollzugshilfe für die Umsetzung des Eigenverbrauchs kann der Netzbetreiber Aufwände für Umstellungen im Abrechnungssystem an die EVG / ZEV verrechnen.

| | | | |
|------------------------------------|--|----------------|-------|
| Mutation Abrechnung Eigenverbrauch | Ein-/Austritt eines Endverbrauchers in/aus eine(r) Eigenverbrauchsgemeinschaft (EVG / ZEV) | CHF | 135.– |
| Installationsanpassungen | z.B. Zählerdemontage aufgrund Gründung ZEV | gemäss Offerte | |

Optionale Fernmessung

Die IBC rüstet alle **Endverbraucher mit einem Jahresverbrauch >100'000 kWh** mit einer Fernmessung aus.

Endverbraucher mit einem Jahresverbrauch <100'000 kWh können auf Wunsch eine kostenpflichtige Fernmessung installieren lassen.

| | | | |
|-------------|----------------------------|-----|---------|
| Fernmessung | Einrichtung der Messstelle | CHF | 2'400.– |
|-------------|----------------------------|-----|---------|

Zusätzlich wird der Grundpreis pro Zähler gemäss Tarif verrechnet.

Fernmessung im Verteilnetz Dritter

Auf Wunsch von Verteilnetzbetreibern bietet die IBC den Betrieb von Fernmessungen in deren Netz an.

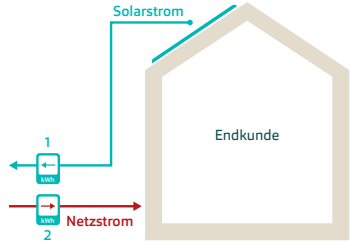
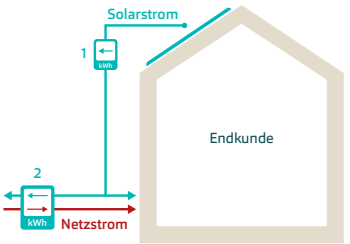
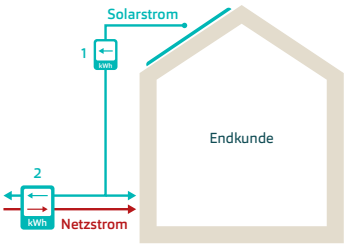
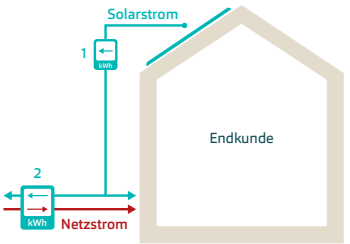
Der Verteilnetzbetreiber erhält von der IBC laufend die ausgelesenen Messdaten.

| | | |
|-------------------------------|---------|-------|
| Grundpreis Verteilnetz Dritte | CHF/Mt. | 105.– |
|-------------------------------|---------|-------|

Messung beim Stromproduzenten

Sie speisen Ihre produzierte Energie ins Verteilnetz der IBC ein. Damit Ihre produzierte Energie planmässig vergütet werden kann, wird grundsätzlich eine Einspeisemessung (Produktionsmessung) benötigt. Anlagen, welche vorwiegend dem Eigenverbrauch dienen, können mittels einer Überschussmessung (Eigenverbrauchsmessung) betrieben werden.

Zählermontage-Varianten mit der Abgabestelle in der Netzebene 7 (Niederspannung 400V)

| Anwendungen | Kosten für Messung und Abrechnung | |
|---|--|---|
| Einspeisemessung (Produktionsmessung) | Anlagen < 30kVA | Anlagen ≥ 30kVA |
| Für Direktvermarktung der gesamten Energie mit Herkunftsnachweis (HKN), z.B. bei kostendeckender Einspeisevergütung (KEV); Vermarktung des ökologischen Mehrwertes an die IBC oder einen Dritten. |  <p>Messung 1: CHF 10.– pro Monat</p> <p>Messung 2: Abhängig vom Netztarif des Kunden</p> |  <p>Messung 1: CHF 50.– pro Monat¹</p> <p>Messung 2: Abhängig vom Netztarif des Kunden</p> |
| Überschussmessung (Eigenverbrauchsmessung) | Anlagen < 30kVA | Anlagen ≥ 30kVA |
| Produzenten dürfen die selbst produzierte Energie am Ort der Produktion ganz oder teilweise selber verbrauchen. |  <p>Messung 1: nicht erforderlich</p> <p>Messung 2: CHF 10.– pro Monat²</p> |  <p>Messung 1: CHF 50.– pro Monat¹</p> <p>Messung 2: CHF 50.– pro Monat¹</p> |

¹ Diese Messinfrastruktur beinhaltet eine Lastgangmessung mit Fernauslesung, sowie den Datenversand gemäss SDAT.

² Die Kosten für die Messung der Produktion reduzieren sich auf CHF 5.– pro Monat, wenn über den selben Zähler auch die Messung des Bezuges erfolgt. Bei der Installation einer Überschussmessung sind zwingend die technischen Vorkehrungen so zu treffen, dass eine Produktionsmessung ohne erheblichen Mehraufwand möglich ist (Installation eines Reserve-Zählerplatz). Der Produzent trägt in jedem Fall die entstehenden Kosten für den Umbau der Messung.

Möchte der Produzent die bestehende Messung auf eine Überschussmessung umbauen, ist dies der IBC Energie Wasser Chur drei Monate im Voraus mitzuteilen.

Preisübersicht

| | | | |
|--------------------|---------------------------|---------|-------------------|
| Messung Produktion | Produktionsanlage < 30kVA | CHF/Mt. | 10.– ³ |
| Messung Produktion | Produktionsanlage ≥ 30kVA | CHF/Mt. | 50.– ⁴ |

³ Bei gleichzeitigem Bezug über den selben Zähler reduziert sich der Preis auf CHF 5.– pro Monat.

⁴ Bei Messinstallationen ab 1.1.2018 werden die Messkosten nicht an den Produzenten verrechnet. (Strom VV, Art. 31e, Abs.4)

Die Preise verstehen sich exkl. 7.7% MwSt.

Es gelten die Allgemeinen Anschluss- und Lieferbedingungen der IBC.

Weitere Informationen unter ibc-chur.ch.