

Die IBC Rechnung kurz erläutert

Die Energierechnung

Grundsätzlich besteht die Rechnung aus zwei bis drei Seiten.

Auf Seite 1 befindet sich die Zusammenfassung des Rechnungsbetrages gesplittet nach Energieart. Falls keine Informationen mit der Rechnung versendet werden, ist der Einzahlungsschein unten auf der ersten Seite. Ansonsten finden Sie diesen auf der dritten Seite zusammen mit den Informationen. Auf Seite 2 werden anhand der abgelesenen Verbrauchswerte die einzelnen Tarif-Positionen berechnet.

Sollten Sie sich für LSV, Debit Direct oder E-Rechnung angemeldet haben, fehlt der Einzahlungsschein.

Seite 1 – Rechnungsübersicht

Auf der ersten Seite sind Angaben zur Rechnung, zum Kunden und die Zusammenfassung aufgeführt. Diese sollen in gekürzter Form Aufschluss über den zu bezahlenden Betrag geben.

Herr und Frau
Beispiel Name
Musterstrasse 75
7000 Chur

Kunden Nr. 140'226 / 270'145
IBAN Nr. CH54 0900 0000 7000 0219 6
MwSt Nr. CHE-108.953.938 MWST

Abrechnung Nr. 1'695'565
Periode 01.03.2015 - 29.02.2016

Rechnungsdatum 30.03.2016
Zahlbar bis 29.04.2016

Identifikationsdaten und Informationen zur Rechnung

Wohnung 3.01 3.OG, Musterstrasse 75, 7000 Chur

Rechnungsübersicht		MwSt Satz	CHF exkl. MwSt	CHF MwSt	CHF inkl. MwSt
Strom	Energie	8.00%	211.78	16.95	228.73
	Netznutzung	8.00%	194.62	15.57	210.19
	Abgaben	8.00%	75.14	6.02	81.16
Zwischentotal			481.54	38.54	520.08
Akontoabzug		8.00%	-370.40	-29.60	-400.00
Rundungsdifferenz					0.02
Rechnungsbetrag			111.14	8.94	120.10

Die Rechnung gilt als akzeptiert, wenn sie nicht innerhalb von 20 Tagen beanstandet wird.

Das Zwischentotal beziffert die Gesamtkosten für die abgerechnete Periode. Davon werden die gestellten Akontorechnungen in Abzug gebracht. Dies ergibt den noch zu bezahlenden Betrag.

IBC Energie Wasser Chur
Felsenastrasse 29, 7000 Chur
Kundendienst
+41 81 254 48 00, info@ibc-chur.ch

IBC
Gut versorgt.

Seite 2 – Rechnungsdetail

Auf der zweiten und allenfalls nachfolgenden Seiten sind die detaillierten Angaben für die Berechnung der Preiskomponenten aufgelistet.

Rechnung Nr.	1'695'565						Seite 2/2
Strom	Wohnung 3.01 3.OG, Musterstrasse 75, 7000 Chur						
<i>Messung</i>	<i>Zähler Nr.</i>	<i>von</i>	<i>Stand</i>	<i>bis</i>	<i>Stand</i>	<i>Verbrauch</i>	
CH1076401234500000000000045875680							
Verbrauch Tag	72786451	11.03.15	3'044	31.12.15	4'358	1'314 kWh	
		01.01.16	4'358	14.03.16	4'687	329 kWh	
Verbrauch Nacht		11.03.15	768	31.12.15	1'095	327 kWh	
		01.01.16	1'095	14.03.16	1'177	82 kWh	

Angabe der gemessenen Werte, welche für die Verrechnung benötigt werden.

Betragsermittlung	Zeitraum	Menge	Ansatz	Dauer	CHF exkl. MwSt
Energie	Universal 1				
IBC.Plessurpower Tag	01.03.15 31.12.15	1'314 kWh	Rp. 10.50		137.97
	01.01.16 29.02.16	329 kWh	Rp. 9.60		31.59
IBC.Plessurpower Nacht	01.03.15 31.12.15	327 kWh	Rp. 10.50		34.34
	01.01.16 29.02.16	82 kWh	Rp. 9.60		7.88
Total Energie					211.78

Ermittlung der Energiekosten, basierend auf dem bestellten Produkt.

Netznutzung	Zeitraum	Menge	Ansatz	Dauer	CHF exkl. MwSt
Netznutzung	Universal 1				
Grundpreis		1	CHF 5.00	12 Mt.	60.00
Netznutzung	01.03.15 31.12.15	1'314 kWh	Rp. 6.50		85.41
	01.01.16 29.02.16	329 kWh	Rp. 6.80		22.37
Netznutzung	01.03.15 31.12.15	327 kWh	Rp. 6.50		21.26
	01.01.16 29.02.16	82 kWh	Rp. 6.80		5.58
Total Netznutzung					194.62

Ermittlung der Netznutzungspositionen, basierend auf den gemessenen Werten.

Abgaben	Zeitraum	Menge	Ansatz	CHF exkl. MwSt
Systemdienstleistungen (SDL)	01.03.15 31.12.15	1'641 kWh	Rp. 0.54	8.86
	01.01.16 29.02.16	411 kWh	Rp. 0.45	1.85
Kostendeckende Einspeisevergütung (KEV)	01.03.15 31.12.15	1'641 kWh	Rp. 1.10	18.05
	01.01.16 29.02.16	411 kWh	Rp. 1.30	5.34
Abgabe an die Gemeinde	01.03.15 31.12.15	1'641 kWh	Rp. 2.00	32.82
	01.01.16 29.02.16	411 kWh	Rp. 2.00	8.22
Total Abgaben				75.14

Ermittlung der Abgaben

Verbrauchsvergleich					
Bezeichnung	Periode	Menge	Abweichung		
Strom	Verbrauch Tag	01.03.2015 - 28.02.2016	1 643 kWh	128 kWh	8.4 %
		01.03.2014 - 28.02.2015	1 515 kWh	kWh	
Verbrauch Nacht		01.03.2015 - 28.02.2016	409 kWh	44 kWh	12.1 %
		01.03.2014 - 28.02.2015	365 kWh	kWh	

Verbrauchsvergleich über die gleichen Perioden in den zwei vorherigen Jahren.