

Strom Preisblatt für die Grund- und Ersatzversorgung mit Leistungsmessung

Preisstand 01.03.2012

1. Preise

Der Strompreis setzt sich zusammen aus einem Verbrauchspreis je Kilowattstunde (kWh) und einem monatlichen Grundpreis pro Zähler. Der Leistungspreis gilt für die Monatshöchstleistung. Monatshöchstleistung ist die größte innerhalb eines Abrechnungsmonats jeweils während einer Dauer von 15 Minuten gemessene durchschnittliche Leistung.

	Verbrauchspreis	Leistungspreis	Grundpreis je Zähler
Leistungsmessung	zzgl. Stromsteuer		
	18,09 Cent/kWh	8,20 Euro/kW u. Monat	60,00 Euro/Monat

2. Geltungsbereich

Die nachstehenden Preise gelten im Rahmen der Grundversorgung nach § 36 Abs. 1 des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG) für alle Haushaltskunden. Für alle anderen Kunden mit einem Anschluss an das Niederspannungsnetz gelten die Preise im Rahmen der Ersatzversorgung nach § 38 Abs. 1 EnWG.

3. Abgaben und Steuern

Der Gesamtpreis beinhaltet den Energiepreis, die Kosten für Messung und Abrechnung, die aus § 14 Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) folgenden Belastungen, das an den Netzbetreiber abzuführende Netzzugangsentgelt inklusive der vom Netzbetreiber erhobenen Zuschläge nach dem Kraft-Wärme-Koppelungsgesetz (KWKG), die Sonderkündenumlage nach §19(2) StromNEV sowie die Konzessionsabgabe in Höhe von 0,11 Cent/kWh. Die genannten Preise sind Nettopreise zuzüglich der Stromsteuer (in Höhe von derzeit 2,05 Cent/kWh) sowie der Umsatzsteuer in der jeweils gesetzlich vorgeschriebenen Höhe.

4. Stromlieferbedingungen

Die Preise gelten in Verbindung mit der Stromgrundversorgungsverordnung (StromGVV) sowie den Ergänzenden Bedingungen der Stadtwerke Dachau.

5. Stromkennzeichnung

Der allgemeine Energiemix setzt sich zusammen aus 19,84% erneuerbaren Energien, gefördert nach EEG, 14,92% aus sonstigen erneuerbaren Energien, 17,00% Kernenergie, 40,44% Kohle, 6,24% Erdgas und 1,59% sonstigen fossilen Energieträgern. Damit sind 397 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0005 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden (Datenbasis 2010).

BestStrom öko setzt sich zusammen aus 100% erneuerbaren Energien, 0% Kernkraft, 0% Kohle und 0% Erdgas. Dabei entstehen weder CO₂-Emissionen noch radioaktiver Abfall.

Der Energiemix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt zusammen aus 17,0% erneuerbaren Energien, gefördert nach EEG, 22,6% Kernenergie, 42,4% Kohle, 13,6% Erdgas und 4,9% sonstigen fossilen Energieträgern. Damit sind 570 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0006 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.