

Preisblatt Sonderprodukte Strom aus 100 % Wasserkraft

gültig ab 1. Januar 2019

Privatkunden

Tarif	Verbrauch	Grundpreis (netto) Euro/Monat ¹⁾	Arbeitspreis (netto) Cent/kWh ¹⁾	Grundpreis (brutto) Euro/Monat ²⁾	Arbeitspreis (brutto) Cent/kWh ²⁾
HAB-Privat	von 35 bis ca. 1.100 kWh	7,00	26,46	8,33	31,49
HAB-Familie	ab ca. 1.100 kWh	8,39	24,95	9,99	29,69
HAB-Familie plus		9,87	HT: 26,93 NT: 20,16	11,75	HT: 32,05 NT: 23,99
HAB-Energreen	Für einen Aufschlag von 4 Cent/kWh netto auf Ihren aktuellen Tarif erhalten Sie unseren Ökotarif „Energreen“. Die zusätzlichen Einnahmen fließen in die Installation von EEG-Anlagen vor Ort. Weitere Infos erhalten Sie von den Stadtwerken.				

Privatkunden mit Speicher- oder Direktheizungsanlagen (nur in der Kernstadt)

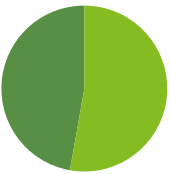
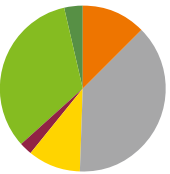
Tarif	Grundpreis (netto) Euro/Monat ¹⁾	Arbeitspreis (netto) Cent/kWh ¹⁾	Grundpreis (brutto) Euro/Monat ²⁾	Arbeitspreis (brutto) Cent/kWh ²⁾
HAB-Therm (nur Elektrospeicherheizung, gemeinsame Messung)	GP 1: 9,20 GP 2: 4,55	Heizpreis HT: 26,93 Heizpreis NT: 17,34	GP 1: 10,95 GP 2: 5,41	Heizpreis HT: 32,05 Heizpreis NT: 20,63
HAB-TerraTherm (für Wärmepumpen und Direktheizung, getrennte Messung)	4,55	Heizpreis HT: 20,08 Heizpreis NT: 18,34	5,41	Heizpreis HT: 23,90 Heizpreis NT: 21,82



¹⁾ Ohne Mehrwertsteuer, inkl. Ökosteuern, Konzessionsabgabe, Netznutzungsentgelt, EEG, KWKG, § 19 StromNEV-Umlage, § 17 EnWG und § 18 Abschaltbare Lasten-Umlage.

²⁾ Die Bruttopreise enthalten die gesetzliche Mehrwertsteuer in Höhe von derzeit 19 %. Die Bruttopreise sind auf 2 Stellen hinter dem Komma gerundet.

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005, geändert 2017

Energieträger	Gesamtstromlieferungen des Unternehmens	Energieträger-Mix Deutschland
	Erzeugungsanteil	Erzeugungsanteil
<ul style="list-style-type: none"> ■ Kernenergie ■ Kohle ■ Erdgas ■ Sonstige fossile Energieträger ■ Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage ■ Strom aus erneuerbarer Energie mit Herkunftsnachweis 		
CO ₂ -Emission g/kWh	0	435
radioaktiver Abfall g/kWh	0,0000	0,0003