



## Preisblatt Sonderprodukte Strom aus 100 % Wasserkraft

gültig ab 1. Januar 2025



### Privatkunden

Tarif	Grundpreis (netto) Euro/Monat <sup>1)</sup>	Arbeitspreis (netto) Cent/kWh <sup>1)</sup>	Grundpreis (brutto) Euro/Monat <sup>2)</sup>	Arbeitspreis (brutto) Cent/kWh <sup>2)</sup>
HAB-Privat / HAB-Familie	13,78	30,58	16,40	36,39
HAB-Familie plus	15,30	HT: 31,91 NT: 29,36	18,20	HT: 37,98 NT: 34,94

### Privatkunden mit Speicher- oder Direktheizungsanlagen

(nur in der Kernstadt)

Tarif	Grundpreis (netto) Euro/Monat <sup>1)</sup>	Arbeitspreis (netto) Cent/kWh <sup>1)</sup>	Grundpreis (brutto) Euro/Monat <sup>2)</sup>	Arbeitspreis (brutto) Cent/kWh <sup>2)</sup>
<b>HAB-Therm</b> (nur Elektrospeicherheizung, gemeinsame Messung)	15,30	Heizpreis HT: 31,07 Heizpreis NT: 23,57	18,20	Heizpreis HT: 36,98 Heizpreis NT: 28,05
<b>HAB-TerraTherm</b> (für Wärmepumpen und Direkt- heizung, getrennte Messung)	15,30	Heizpreis HT: 22,48 Heizpreis NT: 20,99	18,20	Heizpreis HT: 26,75 Heizpreis NT: 24,98

<sup>1)</sup> Ohne Mehrwertsteuer inkl. Konzessionsabgabe, Netznutzungsentgelt, KWKG, Aufschlag für besondere Netznutzung und § 17 EnWG.

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

#### Kennzeichnung der Stromlieferung 2023 der Stadtwerke Hammelburg GmbH

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005, geändert 22. Dezember 2023  
Angaben auf der Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2023

**Der Gesamtenergieträgermix** der Stadtwerke Hammelburg besteht zu 100 % aus erneuerbarer Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG. Damit ergibt sich eine verbundene Umweltauswirkung von 0,0000 g/kWh radioaktivem Abfall und 0,00 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emission.

**Unser Produktmix** sowie der verbleibende Energieträgermix besteht zu 49,1 % aus erneuerbarer Energien, gefördert nach dem EEG und zu 50,9 % aus erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG. Dabei entstehen weder CO<sub>2</sub>-Emissionen noch radioaktiver Abfall.

**Die Durchschnittswerte** der Stromerzeuger in Deutschland im Vergleich setzten sich zusammen aus 1,5 % Kernkraft, 25,5 % Kohle, 12,1 % Erdgas, 1,4 % aus sonstigen fossilen Energieträgern, 49,1 % aus erneuerbaren Energien, gefördert nach dem EEG und 10,4 % aus erneuerbarer Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG. Damit ergibt sich eine verbundene Umweltauswirkung von 0,00004 g/kWh radioaktivem Abfall und 324 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emission.