

PREISBLATT albstrom[®] Elektrowärme, Wärmepumpe

gültig ab 1. Juli 2025

Elektrowärme

	albstrom [®] SH2 Cent/kWh		albstrom [®] aqua SH2 Cent/kWh	
	Brutto Preis inkl. 19% USt.	Netto	Brutto Preis inkl. 19% USt.	Netto
Arbeitspreis Hochtarif (HT)	28,37	23,84	29,55	24,83
Arbeitspreis Niedertarif (NT) ¹	26,53	22,29	27,70	23,28



Wärmepumpe

	albstrom [®] WärmePlus Cent/kWh		albstrom [®] aqua WärmePlus Cent/kWh	
	Brutto Preis inkl. 19% USt.	Netto	Brutto Preis inkl. 19% USt.	Netto
Arbeitspreis Hochtarif (HT)	32,69	27,47	33,87	28,46
Arbeitspreis Niedertarif (NT) ¹	25,04	21,04	26,22	22,03



¹ Niedertarif (NT) nennt man die Zeit zwischen 22:00 Uhr und 06:00 Uhr im Netz der Albstadtwerke, wenn Sie einen Doppeltarifzähler haben. Der Doppeltarifzähler ist ein Stromzähler mit zwei Zählwerken: HT (Hochtarif/Tagstrom) und NT (Niedertarif/Nachtstrom). Wenn der Netzbetreiber nicht die Albstadtwerke GmbH ist, kann die Uhrzeit abweichen.

Zusätzlich zum Arbeitspreis ist ein Grundpreis für den Betrieb der beim Kunden eingebauten Messeinrichtung zu entrichten:

Grundpreis Haushalt und Gewerbe	Brutto Euro/Jahr Preis inkl. 19% USt.	Netto Euro/Jahr
Eintarifzähler ²	163,63	137,50
Doppeltarifzähler ²	190,40	160,00
Intelligentes Messsystem ³	226,08	189,98

² Der Grundpreis ist anwendbar für alle Entnahmestellen mit konventionellen oder mit modernen Messeinrichtungen (Mischpreis).

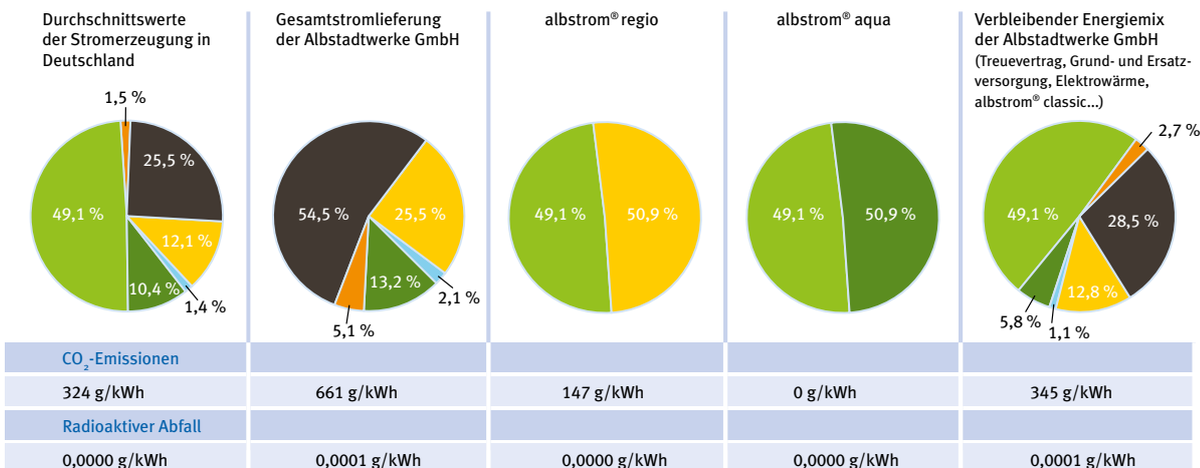
³ Der Grundpreis ist anwendbar für alle Entnahmestellen mit intelligentem Messsystem (Mischpreis).



Kennen Sie schon unseren Wärme-Ökostrom? 100% Wasserkraft

Mit unseren Wärme-Ökotarifen bieten wir Ihnen Strom aus 100% Wasserkraft aus den Alpenländern. Vollkommen frei von klimaschädlichen CO₂-Emissionen und damit besonders umweltfreundlich.

KENNZEICHNUNG DER STROMLIEFERUNGEN 2023



- Kernenergie
- Kohle
- Erdgas
- Sonstige fossile Energieträger
- Sonstige erneuerbare Energien
- Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage

Stromkennzeichnung gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005 geändert 22. Dezember 2023

Stromerzeugung in Deutschland = Nettostromerzeugung der allgem. Stromversorgung zzgl. der Einspeisung privater Betreiber; **Fossile und sonstige Energien** = z.B. Steinkohle, Braunkohle, Erdgas; **Erneuerbare Energien** = z.B. Wasserkraft, Windkraft, Sonnenenergie

Quelle: Albstadtwerke GmbH;
Quelle „Durchschnittswerte der Stromerzeugung in Deutschland“: BDEW
Stand der Information: 12. August 2024