

## Preisblatt Wassererwärmungsanlagen

Zum Preisstand <b>1. Januar 2025</b> gilt:		Preise		EDP <sub>0</sub>	
		brutto	netto	netto	
1.1	Energiedienstleistungspreis für Vertragslaufzeit <b>10 Jahre</b> Bereitstellung, Wartung / Bedienung und Instandhaltung durch <b>eins</b>				
	N <sub>L</sub> Zahl 1 bis 10	(Euro/Jahr)	1.571	1.320	715
	N <sub>L</sub> Zahl 11 bis 20	(Euro/Jahr)	1.804	1.516	821
	N <sub>L</sub> Zahl 21 bis 60	(Euro/Jahr)	3.246	2.728	1.478
	N <sub>L</sub> Zahl 61 bis 80	(Euro/Jahr)	3.884	3.264	1.768
	N <sub>L</sub> Zahl 81 bis 100	(Euro/Jahr)	4.097	3.443	1.865
	N <sub>L</sub> Zahl 101 bis 130	(Euro/Jahr)	5.138	4.318	2.339
1.2	Energiedienstleistungspreis für Vertragslaufzeit <b>15 Jahre</b> Bereitstellung, Wartung / Bedienung und Instandhaltung durch <b>eins</b>				
	N <sub>L</sub> Zahl 1 bis 10	(Euro/Jahr)	1.353	1.137	616
	N <sub>L</sub> Zahl 11 bis 20	(Euro/Jahr)	1.496	1.257	681
	N <sub>L</sub> Zahl 21 bis 60	(Euro/Jahr)	2.693	2.263	1.226
	N <sub>L</sub> Zahl 61 bis 80	(Euro/Jahr)	3.223	2.708	1.467
	N <sub>L</sub> Zahl 81 bis 100	(Euro/Jahr)	3.399	2.856	1.547
	N <sub>L</sub> Zahl 101 bis 130	(Euro/Jahr)	4.261	3.581	1.940
1.3	Energiedienstleistungspreis für Vertragslaufzeit <b>20 Jahre</b> Bereitstellung, Wartung / Bedienung und Instandhaltung durch <b>eins</b>				
	N <sub>L</sub> Zahl 1 bis 10	(Euro/Jahr)	1.246	1.047	567
	N <sub>L</sub> Zahl 11 bis 20	(Euro/Jahr)	1.353	1.137	616
	N <sub>L</sub> Zahl 21 bis 60	(Euro/Jahr)	2.443	2.053	1.112
	N <sub>L</sub> Zahl 61 bis 80	(Euro/Jahr)	2.919	2.453	1.329
	N <sub>L</sub> Zahl 81 bis 100	(Euro/Jahr)	3.071	2.581	1.398
	N <sub>L</sub> Zahl 101 bis 130	(Euro/Jahr)	3.858	3.242	1.756
2.1	Energiedienstleistungspreis für kundeneigene Wassererwärmungsanlage Wartung / Bedienung und Instandhaltung durch <b>eins</b>				
	N <sub>L</sub> Zahl 1 bis 2 (Stromkunde von <b>eins</b> )	(Euro/Jahr)	374	314	170
	N <sub>L</sub> Zahl 1 bis 20	(Euro/Jahr)	763	641	347
	N <sub>L</sub> Zahl 21 bis 60	(Euro/Jahr)	1.373	1.154	625
	N <sub>L</sub> Zahl 61 bis 80	(Euro/Jahr)	1.643	1.381	748
	N <sub>L</sub> Zahl 81 bis 100	(Euro/Jahr)	1.733	1.456	789
	N <sub>L</sub> Zahl 101 bis 130	(Euro/Jahr)	2.173	1.826	989
2.2	Energiedienstleistungspreis für kundeneigene Wassererwärmungsanlage Wartung / Bedienung durch <b>eins</b>				
	N <sub>L</sub> Zahl 1 bis 2 (Stromkunde von <b>eins</b> )	(Euro/Jahr)	187	157	85
	N <sub>L</sub> Zahl 1 bis 20	(Euro/Jahr)	380	319	173
	N <sub>L</sub> Zahl 21 bis 60	(Euro/Jahr)	685	576	312
	N <sub>L</sub> Zahl 61 bis 80	(Euro/Jahr)	821	690	374
	N <sub>L</sub> Zahl 81 bis 100	(Euro/Jahr)	865	727	394
	N <sub>L</sub> Zahl 101 bis 130	(Euro/Jahr)	1.085	912	494

### Hinweis:

Die aufgeführten Nettopreise sind auf ganze Zahlen gerundet und enthalten keine Mehrwertsteuer. In den Bruttopreisen ist der jeweils geltende gesetzliche Mehrwertsteuersatz (z.Z. 19 %) enthalten. Bei gesetzlicher Änderung des Steuersatzes erfolgt die Änderung bzw. Anpassung des Preisblattes.

**Weitere Auskünfte und Erläuterungen erhalten Sie in unserem Kundenberatungszentrum Tel.: (0371) 525-2525 oder im INTERNET unter [www.eins.de](http://www.eins.de)**

### Erläuterungen (Bedarfskennzahl/Leistungskennzahl)

1 N-Zahl ist gleich 1 Wohnungseinheit mit 3,5 Personen, 4 Räumen, 1 Wanne/Dusche, 1 Waschtisch, 1 Spüle. (Bedarfskennzahl, DIN 4708, Teil 2)

Die Leistungskennzahl  $N_L$  (DIN 4708, Teil 3) ist größer oder gleich der Bedarfskennzahl. Die Leistungskennzahl wird vom jeweiligen Hersteller der Wassererwärmungsanlage benannt und bildet die Grundlage für die Einstufung im Preisblatt.

Die Brauchwassertemperatur beträgt 60 °C (DVGW Arbeitsblatt W551).

### Preisänderungsbestimmungen

#### Energiedienstleistungspreis

Der Energiedienstleistungspreis (Ausgangsenergiedienstleistungspreis  $EDP_0$ ) spiegelt die Aufwendungen für die Anlageninvestition wider und berücksichtigt zugleich die Kosten des Versorgers für die Bewirtschaftung (Wartung, Bedienung und Instandhaltung) der Anlage.

Der Energiedienstleistungspreis ( $EDP_0$ ) unterliegt den Preisänderungsbestimmungen.

#### Preisänderungsformel

Energiedienstleistungspreis [Euro/Jahr]  $EDP = EDP_0 (L/L_0)$

#### Basis- und Formelwerte

			Formelwerte
- $L_0$	(Stand 01.05.1995)	(Euro)	2.107,24
- $L$	(Stand 01.10.2024)	(Euro)	3.889,98

#### Formelbestandteile und deren Herkunft

- $L_0$  - Basis - Durchschnittslohn eines verheirateten Lohnempfängers mit mehr als 40 Lebensjahren und einem Kind in Lohngruppe 5 einschließlich Nebenleistungen, Ausgangsbasis: Tarifverträge für Arbeiter des kommunalen Arbeitgeberverbandes Nordrhein-Westfalen
- $L$  - Durchschnittswert des Lohnes nach Änderung
- $EDP_0$  - Ausgangsenergiedienstleistungspreis laut Vertrag
- $EDP$  - Der Energiedienstleistungspreis wird jährlich zum 01.01. eines Kalenderjahres angepasst.