

## Preisblatt Wassererwärmungsanlagen (Heizbereich Z17)

Zum Preisstand <b>1. Januar 2026</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 20	(Euro/Jahr)	1.599,16	1.343,83	704,79
	N <sub>L</sub> Zahl 21 bis 60	(Euro/Jahr)	2.230,18	1.874,10	982,90
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 20	(Euro/Jahr)	1.324,84	1.113,31	583,89
	N <sub>L</sub> Zahl 21 bis 60	(Euro/Jahr)	1.955,86	1.643,58	862,00
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 20	(Euro/Jahr)	1.198,66	1.007,28	528,28
	N <sub>L</sub> Zahl 21 bis 60	(Euro/Jahr)	1.829,46	1.537,36	806,29

### Hinweis:

Die aufgeführten Nettopreise 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.

### 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<sub>L</sub> (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 01.10.2025)	(Euro)	4017,89

### 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.