

Preisblatt 2021

Arbeitspreis (AP):

Die Anpassung des Arbeitspreises erfolgt nach folgender Formel:

$$AP_{\text{neu}} = AP_{\text{alt}} * \left(0,75 * \frac{G_{\text{neu}}}{G_{\text{alt}}} + 0,25 * \frac{W_{\text{neu}}}{W_{\text{alt}}} \right) + EP$$

Der AP_{alt} beträgt 0,07071 Euro je Kilowattstunde (kWh) (Stand 01.01.2020)

Der AP_{neu} beträgt 0,08287 Euro je Kilowattstunde (kWh) (Stand 01.01.2021)

Darin bedeuten:

G = Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandabsatz), Erdgas bei Absatz an Handel und Gewerbe (auch Wohnungswirtschaft) aus der Fachserie 17 Reihe 2 Position 633 des Statistischen Bundesamtes.

$G_{\text{neu}} = 95,1$ (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Vorjahres)

$G_{\text{alt}} = 91,0$ (Jahresdurchschnitt der Monatswerte aus 2018)

W = Sonderpreisindex mit der Bezeichnung „Wärmepreisindex“ (Kennung: CC13-77). Dieser setzt sich aus der Umlage für den Betrieb einer Gaszentralheizung, einer Ölzentralheizung und Fernwärme zusammen.

$W_{\text{neu}} = 96,4$ (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Vorjahres)

$W_{\text{alt}} = 92,3$ (Jahresdurchschnitt der Monatswerte aus 2018)

$EP = 0,3595 \text{ t}_{\text{CO}_2}/\text{MWh}_{\text{Wärme}} * P_{\text{CO}_2}$ (Der Preis P_{CO_2} für das Jahr 2021 beträgt 25 €/t_{CO2}) somit ergibt sich ein Preis von $EP_{2021} = 8,99 \text{ €/MWh}$ beziehungsweise 0,00899 Euro je Kilowattstunde (kWh)

Grundpreis (GP):

Die Anpassung des Grundpreises erfolgt nach folgender Formel:

$$GP_{\text{neu}} = GP_{\text{alt}} * \left(0,36 + 0,18 * \frac{I_{\text{neu}}}{I_{\text{alt}}} + 0,46 * \frac{L_{\text{neu}}}{L_{\text{alt}}} \right)$$

Der GP_{alt} beträgt 40,97 Euro je Kilowatt (kW) (Stand 01.01.2020)

Der GP_{neu} beträgt 41,45 Euro je Kilowatt (kW) (Stand 01.01.2021)

Darin bedeuten:

I = Index der Erzeugerpreise für Investitionsgüterproduzenten aus der Fachserie 17 Reihe 2

Position 3 des Statistischen Bundesamtes.

$I_{\text{neu}} = 104,6$ (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Vorjahres)

$I_{\text{alt}} = 103,1$ (Jahresdurchschnitt der Monatswerte aus 2018)

L = Index der tariflichen Stundenlöhne in der gewerblichen Wirtschaft und bei Gebietskörperschaften 2.2 Neue Länder aus der Fachserie 16 Reihe 4.3 des Statistischen Bundesamtes.

$L_{\text{neu}} = 107,1$ (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Vorjahres)

$L_{\text{alt}} = 105,0$ (Jahresdurchschnitt der Monatswerte aus 2018)

Messpreis (MP):

Die Anpassung des Messpreises erfolgt nach folgender Formel:

$$MP_{\text{neu}} = MP_{\text{alt}} * (0,5 + 0,5 * \frac{L_{\text{neu}}}{L_{\text{alt}}})$$

Zählergröße (Nenndurchfluß in m³/h)	MP _{alt} in €/Jahr (netto) (ab 01.01.2020)	MP _{neu} in €/Jahr (netto) (ab 01.01.2021)
0,6 - 1,5	45,27	45,72
2,5 - 3,5	67,78	68,46
6,0	103,85	104,89
10,0	133,37	134,70
15,0	166,78	168,45
25,0	181,54	183,36

Darin bedeuten:

L = Index der tariflichen Stundenlöhne in der gewerblichen Wirtschaft und bei Gebietskörperschaften 2.2 Neue Länder aus der Fachserie 16 Reihe 4.3 Position des Statistischen Bundesamtes.

$L_{\text{neu}} = 107,1$ (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Vorjahres)

$L_{\text{alt}} = 105,0$ (Jahresdurchschnitt der Monatswerte aus 2018)

Hausanschlussstation (P_{HAST}):

Die Anpassung des Preises für die Hausanschlussstation erfolgt nach folgender Formel:

$$P_{HASTneu} = P_{HASTalt} * (0,5 + 0,5 * \frac{L_{neu}}{L_{alt}})$$

Der $P_{HASTalt}$ beträgt 14,75 Euro je Kilowatt (kW) (Stand 01.01.2020)

Der $P_{HASTneu}$ beträgt 14,90 Euro je Kilowatt (kW) (Stand 01.01.2021)

Darin bedeuten:

L = Index der tariflichen Stundenlöhne in der gewerblichen Wirtschaft und bei Gebietskörperschaften 2.2 Neue Länder aus der Fachserie 16 Reihe 4.3 Position des Statistischen Bundesamtes.

$L_{neu} = 107,1$ (Jahresdurchschnitt der Monatswerte des Vorjahres)

$L_{alt} = 105,0$ (Jahresdurchschnitt der Monatswerte aus 2018)