

## Anpassung des Emissionspreises

(alle Angaben sind netto)

gültig ab: 01.07.2026

			citywärme M / citywärme L
Preisanpassung zum:	ECarbix (Mittelwert)	z-Faktor	Emissionspreis
	[EUR/t CO <sub>2</sub> ]		[Euro/MWh]
<b>Basispreise</b>	<b>67,39</b>		
<b>Basis-Emissionspreis (EP<sub>0</sub>)</b>			<b>17,00</b>
<b>01.10.2025</b>	68,91	0,20	<b>13,91</b>
<b>01.01.2026</b>	72,27	0,20	<b>14,58</b>
<b>01.04.2026</b>	80,82	0,20	<b>16,31</b>
<b>01.07.2026</b>	<b>76,19</b>	<b>0,20</b>	<b>15,38</b>

### Rechenbeispiel zur Ermittlung des aktuellen Emissionspreises für **citywärme M und L** ab **01.07.2026**

$$\begin{aligned} \text{EP} &= \text{EP}_0 * [(1-z) * (\text{ECarbix} / \text{ECarbix}_0)] \\ \text{EP} &= 17,00 \text{ EUR/MWh} * [(1 - 0,20) * (76,19 \text{ EUR/tCO}_2 / 67,39 \text{ EUR/tCO}_2)] \\ \text{EP} &= \underline{\underline{15,38}} \end{aligned}$$

EP	=	aktueller Emissionspreis in EUR/MWh
EP <sub>0</sub>	=	Basis - Emissionspreis in EUR/MWh
ECarbix	=	aktueller ECarbix in EUR/t CO <sub>2</sub>
ECarbix <sub>0</sub>	=	Basispreis ECarbix
z	=	Zuteilungsfaktor