

Herleitung der Fernwärme-Preise

Stand: 01.10.2025

Der **geänderte Grundpreis (GP) (netto)** berechnet sich auf Grundlage der Preisänderungsregelung für den Grundpreis wie folgt:

$$\text{GP [EVO Komfort]} = 26,50 \times (0,1 + 0,45 \times 115,7/88,8 + 0,45 \times 116,84/92,59) = \mathbf{33,24} \text{ [EUR/kW und Jahr]}$$

$$\text{GP [EVO Direkt (die ersten 25 kW)]} = 60,00 \times (0,1 + 0,45 \times 115,7/88,8 + 0,45 \times 116,84/92,59) = \mathbf{75,25} \text{ [EUR/kW und Jahr]}$$

$$\text{GP [EVO Direkt (die weiteren 500 kW)]} = 49,00 \times (0,1 + 0,45 \times 115,7/88,8 + 0,45 \times 116,84/92,59) = \mathbf{61,45} \text{ [EUR/kW und Jahr]}$$

$$\text{GP [EVO Direkt (die weiteren 1.400 kW)]} = 44,00 \times (0,1 + 0,45 \times 115,7/88,8 + 0,45 \times 116,84/92,59) = \mathbf{55,18} \text{ [EUR/kW und Jahr]}$$

$$\text{GP [EVO Direkt (alle weiteren kW)]} = 40,00 \times (0,1 + 0,45 \times 115,7/88,8 + 0,45 \times 116,84/92,59) = \mathbf{50,17} \text{ [EUR/kW und Jahr]}$$

Der **geänderte Verbrauchspreis (VP) (netto)** berechnet sich auf Grundlage der Preisänderungsregelung für den Verbrauchspreis wie folgt:

VP [EVO Komfort]

$$\text{VP}_K = 6,00 \times (0,55 + 0,45 \times 119,71/56,33 \times 0,9047)$$

$$\text{VP}_M = 6,00 \times (0,15 + 0,15 \times 115,7/88,8 + 0,15 \times 116,84/92,59 + 0,55 \times 39,38/22,89)$$

$$\text{VP} = 0,8 \times 8,4911 + 0,2 \times 8,88568 = \mathbf{8,57} \text{ [ct/kWh]}$$

VP [EVO Direkt (die ersten 100.000kWh)]

$$\text{VP}_K = 4,20 \times (0,55 + 0,45 \times 119,71/56,33 \times 0,9047)$$

$$\text{VP}_M = 4,20 \times (0,15 + 0,15 \times 115,7/88,8 + 0,15 \times 116,84/92,59 + 0,55 \times 39,38/22,89)$$

$$\text{VP} = 0,8 \times 5,94377 + 0,2 \times 6,21997 = \mathbf{6,00} \text{ [ct/kWh]}$$

VP [EVO Direkt (die weiteren 500.000kWh)]

$$\text{VP}_K = 4,10 \times (0,55 + 0,45 \times 119,71/56,33 \times 0,9047)$$

$$\text{VP}_M = 4,10 \times (0,15 + 0,15 \times 115,7/88,8 + 0,15 \times 116,84/92,59 + 0,55 \times 39,38/22,89)$$

$$\text{VP} = 0,8 \times 5,80225 + 0,2 \times 6,07188 = \mathbf{5,86} \text{ [ct/kWh]}$$

VP [EVO Direkt (die weiteren 1.400.000 kWh)]

$$\text{VP}_K = 3,80 \times (0,55 + 0,45 \times 119,71/56,33 \times 0,9047)$$

$$\text{VP}_M = 3,80 \times (0,15 + 0,15 \times 115,7/88,8 + 0,15 \times 116,84/92,59 + 0,55 \times 39,38/22,89)$$

$$\text{VP} = 0,8 \times 5,37769 + 0,2 \times 5,6276 = \mathbf{5,43} \text{ [ct/kWh]}$$

VP [EVO Direkt (alle weiteren kWh)]

$$\text{VP}_K = 3,40 \times (0,55 + 0,45 \times 119,71/56,33 \times 0,9047)$$

$$\text{VP}_M = 3,40 \times (0,15 + 0,15 \times 115,7/88,8 + 0,15 \times 116,84/92,59 + 0,55 \times 39,38/22,89)$$

$$\text{VP} = 0,8 \times 4,81162 + 0,2 \times 5,03522 = \mathbf{4,86} \text{ [ct/kWh]}$$

Das **geänderte Entgelt für CO₂-Emissionen (CO₂-Preis) (netto)** berechnet sich auf Grundlage der Preisänderungsregelung für den CO₂-Preis wie folgt:

$$\text{Zuteilungsfaktor (ZF)} = 0,3$$

$$\text{CO}_2\text{-Preis} = (0,345 - 0,170 \times 0,3) \times 6,997 = \mathbf{2,057} \text{ [ct/kWh]}$$

Sie haben noch Fragen?

Dann rufen Sie uns an, unter unserer EVO Servicenummer 069/8088 0999 (Montag bis Freitag 08.00-18.00 Uhr) oder schreiben Sie uns eine E-Mail an kunden@evo-ag.de

Herleitung der Fernwärme-Preise

Stand: 01.10.2025

Der **geänderte Grundpreis (GP) (netto)** berechnet sich auf Grundlage der Preisänderungsregelung für den Grundpreis wie folgt:

$$\text{GP [EVO Komfort 2023]} = 26,50 \times (0,1 + 0,45 \times 115,7/88,8 + 0,45 \times 116,84/92,59) = \mathbf{33,24} \text{ [EUR/kW und Jahr]}$$

Der **geänderte Verbrauchspreis (VP) (netto)** berechnet sich auf Grundlage der Preisänderungsregelung für den Verbrauchspreis wie folgt:

VP [EVO Komfort 2023]

$$\text{VP}_K = 5,69 \times (0,55 + 0,45 \times 119,71/56,33 \times 0,9047)$$

$$\text{VP}_M = 5,69 \times (0,15 + 0,15 \times 115,7/88,8 + 0,15 \times 116,84/92,59 + 0,55 \times 39,38/22,89)$$

$$\text{VP} = 0,8 \times 8,05239 + 0,2 \times 8,42658 = \mathbf{8,13} \text{ [ct/kWh]}$$

Das **geänderte Entgelt für CO₂-Emissionen (CO₂-Preis) (netto)** berechnet sich auf Grundlage der Preisänderungsregelung für den CO₂-Preis wie folgt:

$$\text{Zuteilungsfaktor (ZF)} = 0,3$$

$$\text{CO}_2\text{-Preis} = (0,345 - 0,170 \times 0,3) \times 6,997 = \mathbf{2,057} \text{ [ct/kWh]}$$

Sie haben noch Fragen?

Dann rufen Sie uns an, unter unserer EVO Servicenummer 069/8088 0999 (Montag bis Freitag 08.00-18.00 Uhr) oder schreiben Sie uns eine E-Mail an kunden@evo-ag.de

Herleitung der Fernwärme-Preise

Stand: 01.10.2025

Der **geänderte Grundpreis (GP) (netto)** berechnet sich auf Grundlage der Preisänderungsregelung für den Grundpreis wie folgt:

$$\text{GP [EVO Komfort 2022]} = 26,50 \times (0,1 + 0,45 \times 115,7/88,8 + 0,45 \times 116,84/92,59) = \mathbf{33,24} \text{ [EUR/kW und Jahr]}$$

Der **geänderte Verbrauchspreis (VP) (netto)** berechnet sich auf Grundlage der Preisänderungsregelung für den Verbrauchspreis wie folgt:

VP [EVO Komfort 2022]

$$\text{VP}_K = 6,00 \times (0,55 + 0,45 \times 119,71/56,33 \times 0,9047)$$

$$\text{VP}_M = 6,00 \times (0,15 + 0,15 \times 115,7/88,8 + 0,15 \times 116,84/92,59 + 0,55 \times 39,38/22,89)$$

$$\text{VP} = 0,8 \times 8,4911 + 0,2 \times 8,88568 = \mathbf{8,57} \text{ [ct/kWh]}$$

Das **geänderte Entgelt für CO₂-Emissionen (CO₂-Preis) (netto)** berechnet sich auf Grundlage der Preisänderungsregelung für den CO₂-Preis wie folgt:

$$\text{Zuteilungsfaktor (ZF)} = 0,3$$

$$\text{CO}_2\text{-Preis} = (0,345 - 0,170 \times 0,3) \times 6,997 = \mathbf{2,057} \text{ [ct/kWh]}$$

Sie haben noch Fragen?

Dann rufen Sie uns an, unter unserer EVO Servicenummer 069/8088 0999 (Montag bis Freitag 08.00-18.00 Uhr) oder schreiben Sie uns eine E-Mail an kunden@evo-ag.de

Herleitung der Fernwärme-Preise

Stand: 01.10.2025

Der **geänderte Grundpreis (GP) (netto)** berechnet sich auf Grundlage der Preisänderungsregelung für den Grundpreis wie folgt:

$$\text{GP [EVO Komfort 2021]} = 26,50 \times (0,1 + 0,45 \times 115,7/88,8 + 0,45 \times 116,84/92,59) = \mathbf{33,24} \text{ [EUR/kW und Jahr]}$$

Der **geänderte Verbrauchspreis (VP) (netto)** berechnet sich auf Grundlage der Preisänderungsregelung für den Verbrauchspreis wie folgt:

VP [EVO Komfort 2021]

$$\text{VP}_K = 5,69 \times (0,55 + 0,45 \times 119,71/56,33 \times 0,9047)$$

$$\text{VP}_M = 5,69 \times (0,15 + 0,15 \times 115,7/88,8 + 0,15 \times 116,84/92,59 + 0,55 \times 39,38/22,89)$$

$$\text{VP} = 0,8 \times 8,05239 + 0,2 \times 8,42658 = \mathbf{8,13} \text{ [ct/kWh]}$$

Das **geänderte Entgelt für CO₂-Emissionen (CO₂-Preis) (netto)** berechnet sich auf Grundlage der Preisänderungsregelung für den CO₂-Preis wie folgt:

$$\text{Zuteilungsfaktor (ZF)} = 0,3$$

$$\text{CO}_2\text{-Preis} = (0,345 - 0,170 \times 0,3) \times 6,997 = \mathbf{2,057} \text{ [ct/kWh]}$$

Sie haben noch Fragen?

Dann rufen Sie uns an, unter unserer EVO Servicenummer 069/8088 0999 (Montag bis Freitag 08.00-18.00 Uhr) oder schreiben Sie uns eine E-Mail an kunden@evo-ag.de

Herleitung der Fernwärme-Preise

Stand: 01.10.2025

Der **geänderte Grundpreis (GP) (netto)** berechnet sich auf Grundlage der Preisänderungsregelung für den Grundpreis wie folgt:

GP [EVO Selekt (die ersten 25 kW)]	=	$67,26 \times (0,1 + 0,45 \times 115,7/88,8 + 0,45 \times 116,84/92,59)$	=	84,36 [EUR/kW und Jahr]
GP [EVO Selekt (die weiteren 250 kW)]	=	$52,40 \times (0,1 + 0,45 \times 115,7/88,8 + 0,45 \times 116,84/92,59)$	=	65,72 [EUR/kW und Jahr]
GP [EVO Selekt (die weiteren 1.400 kW)]	=	$54,32 \times (0,1 + 0,45 \times 115,7/88,8 + 0,45 \times 116,84/92,59)$	=	68,13 [EUR/kW und Jahr]
GP [EVO Selekt (alle weiteren kW)]	=	$44,84 \times (0,1 + 0,45 \times 115,7/88,8 + 0,45 \times 116,84/92,59)$	=	56,24 [EUR/kW und Jahr]

Der **geänderte Verbrauchspreis (VP) (netto)** berechnet sich auf Grundlage der Preisänderungsregelung für den Verbrauchspreis wie folgt:

VP [EVO Selekt (die ersten 50.000kWh)]

$$\begin{aligned}VP_K &= 3,69 \times (0,55 + 0,45 \times 119,71/56,33 \times 0,9047) \\VP_M &= 3,69 \times (0,15 + 0,15 \times 115,7/88,8 + 0,15 \times 116,84/92,59 + 0,55 \times 39,38/22,89) \\VP &= 0,8 \times 5,22202 + 0,2 \times 5,46469 = \mathbf{5,27} \text{ [ct/kWh]}\end{aligned}$$

VP [EVO Selekt (die weiteren 500.000kWh)]

$$\begin{aligned}VP_K &= 3,60 \times (0,55 + 0,45 \times 119,71/56,33 \times 0,9047) \\VP_M &= 3,60 \times (0,15 + 0,15 \times 115,7/88,8 + 0,15 \times 116,84/92,59 + 0,55 \times 39,38/22,89) \\VP &= 0,8 \times 5,09466 + 0,2 \times 5,33141 = \mathbf{5,14} \text{ [ct/kWh]}\end{aligned}$$

VP [EVO Selekt (die weiteren 1.4000.000 kWh)]

$$\begin{aligned}VP_K &= 3,36 \times (0,55 + 0,45 \times 119,71/56,33 \times 0,9047) \\VP_M &= 3,36 \times (0,15 + 0,15 \times 115,7/88,8 + 0,15 \times 116,84/92,59 + 0,55 \times 39,38/22,89) \\VP &= 0,8 \times 4,75501 + 0,2 \times 4,97598 = \mathbf{4,80} \text{ [ct/kWh]}\end{aligned}$$

VP [EVO Selekt (alle weiteren kWh)]

$$\begin{aligned}VP_K &= 3,00 \times (0,55 + 0,45 \times 119,71/56,33 \times 0,9047) \\VP_M &= 3,00 \times (0,15 + 0,15 \times 115,7/88,8 + 0,15 \times 116,84/92,59 + 0,55 \times 39,38/22,89) \\VP &= 0,8 \times 4,24555 + 0,2 \times 4,44284 = \mathbf{4,29} \text{ [ct/kWh]}\end{aligned}$$

Das **geänderte Entgelt für CO₂-Emissionen (CO₂-Preis) (netto)** berechnet sich auf Grundlage der Preisänderungsregelung für den CO₂-Preis wie folgt:

Zuteilungsfaktor (ZF) = 0,3

$$\text{CO}_2\text{-Preis} = (0,345 - 0,170 \times 0,3) \times 6,997 = \mathbf{2,057} \text{ [ct/kWh]}$$

Sie haben noch Fragen?

Dann rufen Sie uns an, unter unserer EVO Servicenummer 069/8088 0999 (Montag bis Freitag 08.00-18.00 Uhr) oder schreiben Sie uns eine E-Mail an kunden@evo-ag.de