



Herleitung der Fernwärme-Preise

Stand: 01.10.2024

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

$$\text{GP [EVO Komfort]} = 26,50 \times (0,1 + 0,45 \times 109,3/88,8 + 0,45 \times 114,62/92,59) = \mathbf{32,09} \text{ [EUR/kW und Jahr]}$$

$$\text{GP [EVO Direkt (die ersten 25 kW)]} = 60,00 \times (0,1 + 0,45 \times 109,3/88,8 + 0,45 \times 114,62/92,59) = \mathbf{72,66} \text{ [EUR/kW und Jahr]}$$

$$\text{GP [EVO Direkt (die weiteren 500 kW)]} = 49,00 \times (0,1 + 0,45 \times 109,3/88,8 + 0,45 \times 114,62/92,59) = \mathbf{59,34} \text{ [EUR/kW und Jahr]}$$

$$\text{GP [EVO Direkt (die weiteren 1.400 kW)]} = 44,00 \times (0,1 + 0,45 \times 109,3/88,8 + 0,45 \times 114,62/92,59) = \mathbf{53,28} \text{ [EUR/kW und Jahr]}$$

$$\text{GP [EVO Direkt (alle weiteren kW)]} = 40,00 \times (0,1 + 0,45 \times 109,3/88,8 + 0,45 \times 114,62/92,59) = \mathbf{48,44} \text{ [EUR/kW und Jahr]}$$

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

VP [EVO Komfort]

$$\text{VP}_K = 6,00 \times (0,55 + 0,45 \times 138,44/56,33 \times 0,9047)$$

$$\text{VP}_M = 6,00 \times (0,15 + 0,15 \times 109,3/88,8 + 0,15 \times 114,62/92,59 + 0,55 \times 42,12/22,89)$$

$$\text{VP} = 0,8 \times 9,3033 + 0,2 \times 9,19425 = \mathbf{9,28} \text{ [ct/kWh]}$$

VP [EVO Direkt (die ersten 100.000kWh)]

$$\text{VP}_K = 4,20 \times (0,55 + 0,45 \times 138,44/56,33 \times 0,9047)$$

$$\text{VP}_M = 4,20 \times (0,15 + 0,15 \times 109,3/88,8 + 0,15 \times 114,62/92,59 + 0,55 \times 42,12/22,89)$$

$$\text{VP} = 0,8 \times 6,51231 + 0,2 \times 6,43598 = \mathbf{6,50} \text{ [ct/kWh]}$$

VP [EVO Direkt (die weiteren 500.000kWh)]

$$\text{VP}_K = 4,10 \times (0,55 + 0,45 \times 138,44/56,33 \times 0,9047)$$

$$\text{VP}_M = 4,10 \times (0,15 + 0,15 \times 109,3/88,8 + 0,15 \times 114,62/92,59 + 0,55 \times 42,12/22,89)$$

$$\text{VP} = 0,8 \times 6,35726 + 0,2 \times 6,28274 = \mathbf{6,34} \text{ [ct/kWh]}$$

VP [EVO Direkt (die weiteren 1.400.000 kWh)]

$$\text{VP}_K = 3,80 \times (0,55 + 0,45 \times 138,44/56,33 \times 0,9047)$$

$$\text{VP}_M = 3,80 \times (0,15 + 0,15 \times 109,3/88,8 + 0,15 \times 114,62/92,59 + 0,55 \times 42,12/22,89)$$

$$\text{VP} = 0,8 \times 5,89209 + 0,2 \times 5,82303 = \mathbf{5,88} \text{ [ct/kWh]}$$

VP [EVO Direkt (alle weiteren kWh)]

$$\text{VP}_K = 3,40 \times (0,55 + 0,45 \times 138,44/56,33 \times 0,9047)$$

$$\text{VP}_M = 3,40 \times (0,15 + 0,15 \times 109,3/88,8 + 0,15 \times 114,62/92,59 + 0,55 \times 42,12/22,89)$$

$$\text{VP} = 0,8 \times 5,27187 + 0,2 \times 5,21008 = \mathbf{5,26} \text{ [ct/kWh]}$$

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

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

$$\text{CO}_2\text{-Preis} = (0,345 - 0,170 \times 0,3) \times 7,545 = \mathbf{2,218} \text{ [ct/kWh]}$$

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: 01.10.2024

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

$$\text{GP [EVO Komfort 2023]} = 26,50 \times (0,1 + 0,45 \times 109,3/88,8 + 0,45 \times 114,62/92,59) = \mathbf{32,09} \text{ [EUR/kW und Jahr]}$$

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

VP [EVO Komfort 2023]

$$\text{VP}_K = 5,69 \times (0,55 + 0,45 \times 138,44/56,33 \times 0,9047)$$

$$\text{VP}_M = 5,69 \times (0,15 + 0,15 \times 109,3/88,8 + 0,15 \times 114,62/92,59 + 0,55 \times 42,12/22,89)$$

$$\text{VP} = 0,8 \times 8,82263 + 0,2 \times 8,71922 = \mathbf{8,80} \text{ [ct/kWh]}$$

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

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

$$\text{CO}_2\text{-Preis} = (0,345 - 0,170 \times 0,3) \times 7,545 = \mathbf{2,218} \text{ [ct/kWh]}$$

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: 01.10.2024

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

$$\text{GP [EVO Komfort 2022]} = 26,50 \times (0,1 + 0,45 \times 109,3/88,8 + 0,45 \times 114,62/92,59) = \mathbf{32,09} \text{ [EUR/kW und Jahr]}$$

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

VP [EVO Komfort 2022]

$$\text{VP}_K = 6,00 \times (0,55 + 0,45 \times 138,44/56,33 \times 0,9047)$$

$$\text{VP}_M = 6,00 \times (0,15 + 0,15 \times 109,3/88,8 + 0,15 \times 114,62/92,59 + 0,55 \times 42,12/22,89)$$

$$\text{VP} = 0,8 \times 9,3033 + 0,2 \times 9,19425 = \mathbf{9,28} \text{ [ct/kWh]}$$

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

$$\text{CO}_2\text{-Preis} = (0,345 - 0,170 \times 0,3) \times 7,545 = \mathbf{2,218} \text{ [ct/kWh]}$$

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: 01.10.2024

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

$$\text{GP [EVO Komfort 2021]} = 26,50 \times (0,1 + 0,45 \times 109,3/88,8 + 0,45 \times 114,62/92,59) = \mathbf{32,09} \text{ [EUR/kW und Jahr]}$$

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

VP [EVO Komfort 2021]

$$\text{VP}_K = 5,69 \times (0,55 + 0,45 \times 138,44/56,33 \times 0,9047)$$

$$\text{VP}_M = 5,69 \times (0,15 + 0,15 \times 109,3/88,8 + 0,15 \times 114,62/92,59 + 0,55 \times 42,12/22,89)$$

$$\text{VP} = 0,8 \times 8,82263 + 0,2 \times 8,71922 = \mathbf{8,80} \text{ [ct/kWh]}$$

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

$$\text{CO}_2\text{-Preis} = (0,345 - 0,170 \times 0,3) \times 7,545 = \mathbf{2,218} \text{ [ct/kWh]}$$

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: 01.10.2024

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

GP [EVO Selekt (die ersten 25 kW)]	=	$67,26 \times (0,1 + 0,45 \times 109,3/88,8 + 0,45 \times 114,62/92,59)$	=	81,45 [EUR/kW und Jahr]
GP [EVO Selekt (die weiteren 500 kW)]	=	$52,40 \times (0,1 + 0,45 \times 109,3/88,8 + 0,45 \times 114,62/92,59)$	=	63,45 [EUR/kW und Jahr]
GP [EVO Selekt (die weiteren 1.400 kW)]	=	$54,32 \times (0,1 + 0,45 \times 109,3/88,8 + 0,45 \times 114,62/92,59)$	=	65,78 [EUR/kW und Jahr]
GP [EVO Selekt (alle weiteren kW)]	=	$44,84 \times (0,1 + 0,45 \times 109,3/88,8 + 0,45 \times 114,62/92,59)$	=	54,30 [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 100.000kWh)]

$$VP_K = 3,69 \times (0,55 + 0,45 \times 138,44/56,33 \times 0,9047)$$

$$VP_M = 3,69 \times (0,15 + 0,15 \times 109,3/88,8 + 0,15 \times 114,62/92,59 + 0,55 \times 42,12/22,89)$$

$$VP = 0,8 \times 5,72153 + 0,2 \times 5,65447 = \mathbf{5,71} \text{ [ct/kWh]}$$

VP [EVO Selekt (die weiteren 500.000kWh)]

$$VP_K = 3,60 \times (0,55 + 0,45 \times 138,44/56,33 \times 0,9047)$$

$$VP_M = 3,60 \times (0,15 + 0,15 \times 109,3/88,8 + 0,15 \times 114,62/92,59 + 0,55 \times 42,12/22,89)$$

$$VP = 0,8 \times 5,58198 + 0,2 \times 5,51655 = \mathbf{5,57} \text{ [ct/kWh]}$$

VP [EVO Selekt (die weiteren 1.400.000 kWh)]

$$VP_K = 3,36 \times (0,55 + 0,45 \times 138,44/56,33 \times 0,9047)$$

$$VP_M = 3,36 \times (0,15 + 0,15 \times 109,3/88,8 + 0,15 \times 114,62/92,59 + 0,55 \times 42,12/22,89)$$

$$VP = 0,8 \times 5,20985 + 0,2 \times 5,14878 = \mathbf{5,20} \text{ [ct/kWh]}$$

VP [EVO Selekt (alle weiteren kWh)]

$$VP_K = 3,00 \times (0,55 + 0,45 \times 138,44/56,33 \times 0,9047)$$

$$VP_M = 3,00 \times (0,15 + 0,15 \times 109,3/88,8 + 0,15 \times 114,62/92,59 + 0,55 \times 42,12/22,89)$$

$$VP = 0,8 \times 4,65165 + 0,2 \times 4,59713 = \mathbf{4,64} \text{ [ct/kWh]}$$

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

$$\text{CO}_2\text{-Preis} = (0,345 - 0,170 \times 0,3) \times 7,545 = \mathbf{2,218} \text{ [ct/kWh]}$$

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