

## Anlage 2

# Regelung zur Preisanpassung

gültig 01.01.2023 – 31.12.2023

Basiswerte (Geldwerte sind Nettowerte)			
Arbeitspreis	$AP_0$	<b>7,90</b>	ct/kWh
Grundpreis	$GP_0$	<b>lt. Anlage 1</b>	€/kW und Jahr
Messpreis	$MP_0$	<b>200</b>	€/Jahr
Wärmepreis	$WPI_0$	Relevant für die Preisanpassung ab 2026	Basisindexwert aus 1. Halbjahr 2024
Erzeugerpreise f. Getreide	$EPG_0$		Basisindexwert aus 1. Halbjahr 2024
Investitionsgüter	$IG_0$		Basisindexwert aus 1. Halbjahr 2024
Lohnkosten	$L_0$		Basisindexwert aus Q1 2024

Das Basisjahr der Indizes  $EPG_0$  und  $L_0$ , ist 2015 = 100.  $WPI_0$  und  $IG_0$  entsprechend 2020 = 100.

## Berechnung der Preisanpassung durch die Indexwerte

### Grundpreis (hier im Beispiel für 15 kW)

$$GP = GP_0 \cdot \left( 0,1 + 0,45 \cdot \frac{IG}{IG_0} + 0,45 \cdot \frac{L}{L_0} \right)$$

#### Beispielrechnung:

(Anhand Beispielwerte 2024  $IG_0=126$ ;  $L_0=106$  und 2025  $IG=130$ ;  $L=108$ )

$$GP_{2026} = GP_0 \cdot \left( 0,1 + 0,45 \cdot \frac{130}{126} + 0,45 \cdot \frac{108}{106} \right)$$

$$GP_{2026} = GP_0 \cdot (0,1 + 0,45 \cdot 1,0317 + 0,45 \cdot 1,0189)$$

$$GP_{2026} = GP_0 \cdot (0,1 + 0,4643 + 0,4585)$$

$$GP_{2026} = GP_0 \cdot 1,0228$$

### Arbeitspreis

$$AP = AP_0 \cdot \left( 0,1 + 0,1 \cdot \frac{EPG}{EPG_0} + 0,3 \cdot \frac{WPI}{WPI_0} + 0,25 \cdot \frac{IG}{IG_0} + 0,25 \cdot \frac{L}{L_0} \right)$$

#### Beispielrechnung:

(Anhand Beispielwerte 2024  $EPG_0=165$ ;  $WPI_0=160$ ;  $IG_0=126$ ;  $L_0=106$  und 2025  $EPG=145$ ;  $WPI=165$ ;  $IG=130$ ;  $L=108$ )

$$AP_{2026} = AP_0 \cdot \left( 0,1 + 0,1 \cdot \frac{145}{165} + 0,3 \cdot \frac{165}{160} + 0,25 \cdot \frac{130}{126} + 0,25 \cdot \frac{108}{106} \right)$$

$$AP_{2026} = AP_0 \cdot (0,1 + 0,1 \cdot 0,8788 + 0,3 \cdot 1,0313 + 0,25 \cdot 1,0317 + 0,25 \cdot 1,0189)$$

$$AP_{2026} = AP_0 \cdot (0,1 + 0,0879 + 0,3094 + 0,2579 + 0,2547)$$

$$AP_{2026} = 7,9 \cdot 1,0099$$

$$AP_{2026} = 7,98 \text{ ct/kWh}$$

## Anlage 2

# Regelung zur Preisanpassung

gültig 01.01.2023 – 31.12.2023

### Ermittlung der Werte der Indizes für die Preisberechnung

#### Investitionsgüterindex (IG)

	Jan. 25	Feb. 25	März 25	April 25	Mai 25	Juni 25	Mittelwert
<b>IG</b>	Relevant für die Preisanpassung ab 2026						

Vgl. <https://www-genesis.destatis.de/genesis/online>;  
Wertabfrage: Code 61241-0004 in Suche eingeben, Erzeugerpreisindex gewerblicher Produkte: Deutschland, Monate, Güterverzeichnis (GP2009 2-/3-/4-/5-/6-/9-Steller/Sonderpositionen), mit Code: GP-X002 „Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten“ auswählen und Werte abrufen.

#### Lohnindex (L)

	1. Quartal 2025	Mittelwert
<b>L</b>	Relevant für die Preisanpassung ab 2026	

Vgl. <https://www-genesis.destatis.de/genesis/online>;  
Wertabfrage: Code 62221-0002 in Suche eingeben, Indizes der Tarifverdienste, Index d. tarifl. Stundenverdienste ohne Sonderzahlung: Deutschland, Quartale, Wirtschaftszweige, Unter WZ2008 (ausgewählte Position): „WZ08-D“ Energieversorgung auswählen und Werte abrufen.

#### Wärmepreisindex (WPI)

	Jan. 25	Feb. 25	März 25	April 25	Mai 25	Juni 25	Mittelwert
<b>WPI</b>	Relevant für die Preisanpassung ab 2026						

Vgl. <https://www-genesis.destatis.de/genesis/online>;  
Wertabfrage: Code 61111-0006 in Suche eingeben, Verbraucherpreisindex: Deutschland, Monate, Klassifikation der Verwendungszwecke des Individualkonsums (Sonderpositionen), CC13-77 Wärmepreisindex (Fernwärme, einschl. Betriebskost.) auswählen und Werte abrufen.

#### Erzeugerpreise für Getreide (EPG)

	Jan. 25	Feb. 25	März 25	April 25	Mai 25	Juni 25	Mittelwert
<b>EPG</b>	Relevant für die Preisanpassung ab 2026						

Vgl. <https://www-genesis.destatis.de/genesis/online>;  
Wertabfrage: Code 61211-0003 in Suche eingeben, Erzeugerpreisindizes landwirtschaftlicher Produkte: Deutschland, Jahre, Landwirtschaftliche Produkte, GETREIDE15 Getreide (einschließlich Saatgut) auswählen und Werte abrufen.