

Wärme aus dem Heizwerk Rathaus

Alle Preisänderungen werden jeweils zum 1. Januar eines Jahres auf Basis der nachfolgenden Preisänderungsklauseln¹ angepasst:

1. Jahresgrundpreis GP

$$GP_i = GP_A \cdot \left[0,2 + 0,4 \cdot \left(\frac{L_{Mi}}{L_{MA}} \right) + 0,4 \cdot \left(\frac{IG_i}{IG_A} \right) \right]$$

Indizes der Preisänderungsklausel (GP)

L_{MA}	"Index der tariflichen Stundenverdienste ohne Sonderzahlungen im produzierenden Gewerbe und im Dienstleistungsbereich - Metallgewerbe" nach der Statistik des Statistischen Bundesamtes, Fachserie 16, Reihe 4.3, Deutschland, WZ 2008: 24-25, arithmetisches Mittel der ersten vier Quartale der zehn dem aktuellen Quartal vorangegangenen Quartale.
L_{Mi}	Neuer "Index der tariflichen Stundenverdienste ohne Sonderzahlungen im produzierenden Gewerbe und im Dienstleistungsbereich - Metallgewerbe" nach der Statistik des Statistischen Bundesamtes, Fachserie 16, Reihe 4.3, Deutschland, WZ 2008: 24-25, arithmetisches Mittel der ersten vier Quartale der sechs dem aktuellen Quartal vorangegangenen Quartale.
IG_A	"Index der Erzeugerpreise für Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten" nach der Statistik des Statistischen Bundesamtes, Fachserie 17, Reihe 2 (3), arithmetisches Mittel der ersten vier Quartale der neun dem aktuellen Quartal vorangegangenen Quartale.
IG_i	Neuer "Index der Erzeugerpreise für Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten" nach der Statistik des Statistischen Bundesamtes, Fachserie 17, Reihe 2 (3), arithmetisches Mittel der ersten vier Quartale der fünf dem aktuellen Quartal vorangegangenen Quartale.

Das Basisjahr des Lohnindex ist 2020 (2020 = 100).

Das Basisjahr des Index Erzeugerpreise für Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten ist 2015 (2015 = 100).

2. Mengen-/Arbeitspreis AP

$$AP_i = AP_A \cdot \left[0,1 + 0,4 \cdot \left(\frac{E_{Gi}}{E_{GA}} \right) + 0,3 \left(\frac{S_i}{S_A} \right) + 0,2 \cdot \left(\frac{E_{GHH_i}}{E_{GHH_A}} \right) \right]$$

Indizes der Preisänderungsklausel (AP)

EG_i	Neuer "Index der Erzeugerpreise für Erdgas bei Abgabe an die Industrie - Jahresabgabe über 500.000 MWh" nach der Statistik des Statistischen Bundesamtes, Fachserie 17, Reihe 2 (638), arithmetisches Mittel der ersten vier Quartale der fünf dem aktuellen Quartal vorangegangenen Quartale.
EG_A	"Index der Erzeugerpreise für Erdgas bei Abgabe an die Industrie - Jahresabgabe über 500.000 MWh" - nach der Statistik des Statistischen Bundesamtes, Fachserie 17, Reihe 2 (638), arithmetisches Mittel der ersten vier Quartale der neun dem aktuellen Quartal vorangegangenen Quartale.
S_i	Neuer "Index der Erzeugerpreise für elektrischen Strom bei Abgabe an Sondervertragskunden" nach der Statistik des Statistischen Bundesamtes, Fachserie 17, Reihe 2 (623), arithmetisches Mittel der ersten vier Quartale der fünf dem aktuellen Quartal vorangegangenen Quartale.
S_A	"Index der Erzeugerpreise für elektrischen Strom bei Abgabe an Sondervertragskunden" nach der Statistik des Statistischen Bundesamtes, Fachserie 17, Reihe 2 (623), arithmetisches Mittel der ersten vier Quartale der neun dem aktuellen Quartal vorangegangenen Quartale.
EGHH_i	Neuer "Index der Erzeugerpreise für Erdgas bei Abgabe an Haushalte" - nach der Statistik des Statistischen Bundesamtes, Fachserie 17, Reihe 2 (632), arithmetisches Mittel der ersten vier Quartale der fünf dem aktuellen Quartal vorangegangenen Quartale.
EGHH_A	"Index der Erzeugerpreise für Erdgas bei Abgabe an Haushalte" - nach der Statistik des Statistischen Bundesamtes, Fachserie 17, Reihe 2 (632), arithmetisches Mittel der ersten vier Quartale der neun dem aktuellen Quartal vorangegangenen Quartale.

Das Basisjahr dieser Indizes ist 2015 (2015=100).

3. Grund- und Verrechnungspreis GVP

$$GVP_i = GVP_A \cdot \left[0,4 + 0,6 \cdot \left(\frac{L_{Ei}}{L_{EA}} \right) \right]$$

Indizes der Preisänderungsklausel (GVP)

LEA	"Index der tariflichen Stundenverdienste ohne Sonderzahlungen im produzierenden Gewerbe und im Dienstleistungsbereich - Energie und Wasserversorgung, früheres Bundesgebiet" nach der Statistik des Statistischen Bundesamtes, Fachserie 16, Reihe 4.3, Deutschland, arithmetisches Mittel der ersten vier Quartale der zehn dem aktuellen Quartal vorangegangenen Quartale.
LEi	Neuer "Index der tariflichen Stundenverdienste ohne Sonderzahlungen im produzierenden Gewerbe und im Dienstleistungsbereich - Energie und Wasserversorgung, früheres Bundesgebiet" nach der Statistik des Statistischen Bundesamtes, Fachserie 16, Reihe 4.3, Deutschland, arithmetisches Mittel der ersten vier Quartale der sechs dem aktuellen Quartal vorangegangenen Quartale.

Das Basisjahr aller Indizes mit Ausnahme " Index der tariflichen Stundenverdienste ohne Sonderzahlungen im produzierenden Gewerbe und im Dienstleistungsbereich - Energie und Wasserversorgung" ist 2015 (2015=100).

Das Basisjahr des Index " Index der tariflichen Stundenverdienste ohne Sonderzahlungen im produzierenden Gewerbe und im Dienstleistungsbereich - Energie und Wasserversorgung" ist 2020 (2020=100).

Die Indizes können jeweils aktuell über den nachfolgenden Link des Statistischen Bundesamtes eingesehen werden:

<https://www.destatis.de/DE/Publikationen/Thematisch/ThematischeVeroeffentlichungen.html>