

Tarifbeschreibung:

Der Tarif für den Bezug von Fernwärme (P_t) unterliegt einer rohstoffabhängigen Berechnungsmethode.

Ausgehend von einem Basistarif (mit dem Bezugsjahr 2012), welcher die Kosten für die Erzeugung der Wärmeenergie, die Spesen für die Führung, Wartung und Instandhaltung der Produktionsanlagen, des Wärmeverteilungsnetzes sowie der Kundenanlagen beinhaltet, werden ab dem Stichtatum 01.04.2023 die sich ständig ändernden Marktpreise für die Rohstoffe Gas und Biomasse in die Berechnung des Wärmetarifs einbezogen. Die Staffelung des Fernwärmearifs auf Grund der Rücklauftemperaturen, zur Förderung der Energieeffizienz von Heizungsanlagen, wird dabei beibehalten.

Die jeweiligen Tarife für die mit Gas bzw. Biomasse produzierte Energie (P_{tG} und P_{tB}), setzen sich aus dem oben genannten Basistarif, zuzüglich eines eventuellen Aufschlags in Abhängigkeit des aktuellen Marktpreises des jeweiligen Rohstoffes, zusammen. Weiters wird der durchschnittliche Energiemix für die Produktion der Fernwärme entsprechend berücksichtigt.

Der Anteil des zur Energieproduktion verwendeten Rohstoffes Gas oder Biomasse, wird aus den vorhandenen Aufzeichnungen der Vormonate bzw. des Vorjahres übernommen.

Unverändert bleibt, wie bereits erwähnt, weiterhin die Aufteilung des Tarifs in vier Tarifstufen: Diese werden in Abhängigkeit der gemessenen Rücklauftemperatur verrechnet. Dabei gilt je niedriger die Rücklauftemperatur, desto größer die Ersparnis für den Endkunden.

Der Fernwärmearif (P_t) wird wie folgt berechnet:

$$P_t = P_{tG} \times a + P_{tB} \times b$$

Symbol	Beschreibung	Einheit
P_t	Tarif Gesamt	[€/kWh]
P_{tG}	Tarif für die mit Gas produzierte Energie (aktuelle Rohstoffpreise enthalten)	[€/kWh]
a	Anteil mit Gas Produzierte Energie / Jahr	[%]
P_{tB}	Tarif für die mit Biomasse produzierte Energie (aktuelle Rohstoffpreise enthalten)	[€/kWh]
b	Anteil mit Biomasse produzierte Energie / Jahr	[%]

descrizione della tariffa:

Il calcolo della tariffa per il consumo del teleriscaldamento (P_t), è soggetto alle variazioni dei costi di acquisto delle materie prime.

Partendo da una tariffa base (con anno di riferimento 2012), che include i costi per la produzione di energia termica, le spese di gestione, manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti di produzione della rete di distribuzione così come gli impianti di fornitura calore dei clienti, a partire dal gg. 01/04/2023, nel suo calcolo vengono comprese anche le variazioni dei prezzi di mercato delle materie prime gas e biomassa, le quali sono in continua evoluzione. Lo scaglionamento della tariffa del teleriscaldamento, per l'incentivazione gli impianti di consumo energetico più efficienti, verrà mantenuto.

Le rispettive tariffe per l'energia prodotta tramite gas o la biomassa (P_{tG} e P_{tB}), si compongono quindi dalla tariffa base sopra indicata più un'eventuale maggiorazione a seconda del prezzo di mercato attuale della rispettiva materia prima. Inoltre, si dovrà prendere in considerazione anche del "mix energetico medio" per la produzione di calore del teleriscaldamento.

La percentuale della materia prima utilizzata per la produzione di energia termica, gas o biomassa, verrà calcolata in base ai dati esistenti dei mesi o dell'anno precedente.

In ogni caso la ripartizione della tariffa in quattro scaglioni rimarrà invariata, questi verranno fatturati in base alle temperature: più bassa sarà la temperatura di ritorno maggiore sarà il risparmio per il Cliente.

La tariffa di consumo (P_t) viene calcolata come segue:

$$P_t = P_{tG} \times a + P_{tB} \times b$$

Simbolo	Descrizione	Unità
P_t	Tariffa totale	[€/kWh]
P_{tG}	Tariffa per l'energia prodotta con gas metano (prezzo attuale della materia prima)	[€/kWh]
a	Aliquota energia prodotta con gas metano /anno	[%]
P_{tB}	Tariffa per l'energia prodotta con biomassa (prezzo attuale della materia prima)	[€/kWh]
b	Aliquota energia prodotta con biomassa /anno	[%]

