

E.ON Power therm und E.ON AquaPower therm

Geltungsbereich

Die E.ON Power therm bzw. die E.ON AquaPower therm Preise gelten für Speicher-, Direkt- und Wärmepumpen-Heizungsanlagen sowie für Anlagen zur Warmwasserversorgung.

Es sind nur Geräte mit Festanschluss zugelassen (keine Steckvorrichtung!). Es gelten die NT-Zeiten der jeweils gültigen Allgemeinen Preise für die Grundversorgung mit Strom. Diese können jedoch um ca. 1 Stunde vorgezogen bzw. verzögert sein. Alle Anlagen werden mit getrennter Doppeltarifmessung ausgestattet. Sperrzeitenregelung: Maximal 4 mal 1 Stunde Sperrzeit, zeitlich variabel, die Freigabezeit zwischen zwei Sperrungen ist nicht kürzer als die vorangegangene Sperrzeit.

Bei E.ON AquaPower therm wird bis zu einem Jahresverbrauch von 30.000 kWh in Höhe Ihres Verbrauchs Energie aus 100 % Wasserkraft in das Stromnetz eingespeist. Der Grundpreis für E.ON AquaPower therm liegt 2,50 Euro über nachstehend genannten Preisen. Die Arbeitspreise sind identisch.

Grundpreis	7,00 Euro pro Monat
Arbeitspreis	13,20 Cent pro Kilowattstunde im Hochtarif (HT)
	9,40 Cent pro Kilowattstunde im Niedertarif (NT)

Altregelungen für bestehende Heizungsanlagen

Gemeinsame Messung

Diese Art der Installation der Messung ist bei Neuanlagen nicht mehr möglich. Bei gemeinsamer Messung wird gleichzeitig der Haushaltsstrombedarf gedeckt.

Grundpreis	15,39 Euro pro Monat
Arbeitspreis	17,92 Cent pro Kilowattstunde im Hochtarif (HT)
	9,40 Cent pro Kilowattstunde im Niedertarif (NT)

Abgaben und Steuern

Die Grundpreise und Arbeitspreise enthalten die Umsatzsteuer in Höhe von 19%, die Stromsteuer, die Konzessionsabgabe, Belastungen aus dem Erneuerbaren-Energien-Gesetz sowie aus dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz.

Preisstand: 01.01.2007; es gelten die jeweils aktuellen Preise.

Stromkennzeichnung – Energiemix und Umweltauswirkungen

Unser Gesamtenergiemix setzt sich aus 48 % Kernkraft, 35 % fossilen und sonstigen Energieträgern sowie 17 % erneuerbaren Energien zusammen. Damit sind 304 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0013 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Das Produkt E.ON AquaPower setzt sich aus 100 % erneuerbaren Energien, 0 % Kernkraft sowie 0 % fossilen und sonstigen Energieträgern zusammen. Dabei entstehen weder CO₂-Emissionen noch radioaktiver Abfall. Für Kunden die nicht unser Produkt E.ON AquaPower beziehen, setzt sich der Energiemix aus 48 % Kernkraft, 36 % fossilen und sonstigen Energieträgern sowie 16 % erneuerbaren Energien zusammen. Damit sind 308 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0013 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Der Energiemix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 29 % Kernkraft, 60 % fossilen und sonstigen Energieträgern sowie 11 % erneuerbaren Energien zusammen. Damit sind 514 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0008 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Diese Angaben entsprechen den Anforderungen nach § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG).

E.ON Bayern AG

Postfach 201637
80016 München

Vorsitzender des
Aufsichtsrats:
Dr. Klaus-Dieter Maubach

Vorstand:
Dr. Peter Deml
(Vorsitzender)
Dr. Stefan Vogg
Edith Volz-Holterhus
Hermann Wagenhäuser

Sitz Regensburg
Amtsgericht Regensburg
HRB 9119
St. Nr. 5105/5861/0015

Mehr über unsere
Angebote für die
elektrische Raum-
heizung erfahren
Sie bei uns im
Service Center:

T 0180-2 19 20 41

F 0180-2 19 20 43

(6 Cent pro Anruf oder Fax
aus dem deutschen Festnetz)

www.eon-bayern.com
info@eon-bayern.com