

PREISBLATT

 einschließlich Ergänzender Bestimmungen
 Gültig ab 1. April 2010

STROM

 (Preissenkung zum 1. Januar 2010)

ClassicER – 100 % Ökostrom* (Grundversorgungstarif)

Strompreis = Arbeitspreis + Leistungspreis + Verrechnungspreis

	Netto	Brutto
Arbeitspreise pro kWh		
Eintarif	18,067 ct	21,50 ct
Zweitarif (HT)	21,092 ct	25,10 ct
Zweitarif (NT)	13,277 ct	15,80 ct
Leistungspreis		
je Kundenanlage und Monat	2,069 €	2,46 €
Verrechnungspreis je Monat		
bei Wechselstromzähler	2,101 €	2,50 €
bei Drehstromzähler	2,521 €	3,00 €
zzgl. Tarifschaltung (bei Zweitarif)	1,975 €	2,35 €

*besteht aus einem Mix erneuerbarer Energien

Elektrische Raumheizungsanlagen

mit gemeinsamer Messung für den gesamten Verbrauch

Strompreis = Arbeitspreis + Leistungspreis + Verrechnungspreis

Arbeitspreis pro kWh		
Hochtarif (HT)	21,092 ct	25,10 ct
Niedertarif (NT)		
Speicherheizung	10,672 ct	12,70 ct
Niedertarif (NT) (20 % Anteil aus HT, max. 1.500 kWh)	13,277 ct	15,80 ct

Elektrische Raumheizungsanlagen

mit getrennter Messung für den Heizstromverbrauch

Strompreis = Arbeitspreis + Leistungspreis + Verrechnungspreis

Arbeitspreis pro kWh		
Hochtarif (HT)	15,249 ct	18,20 ct
Niedertarif (NT)	10,672 ct	12,70 ct

Leistungspreis für beide Messungen je Kundenanlage und Monat	2,069 €	2,46 €
Verrechnungspreis für beide Messungen je Monat/mit Tarifschaltung		
Wechselstromzähler	4,076 €	4,85 €
Drehstromzähler	4,496 €	5,35 €

Sonderprodukte ERconomy (Preisgarantie bis 31.12.2010)

Strompreis = Arbeitspreis + Grundpreis

Besonderheiten der ERconomy-Produkte siehe letzte Seite

**PREISGARANTIE
bis 31.12.2010**

	Netto	Brutto
ERconomy		
(Günstig bis zu einem Jahresverbrauch von 5.326 kWh)		
Arbeitspreis pro kWh	17,059 ct	20,30 ct
Grundpreis je Zähler und Monat	4,580 €	5,45 €

ERconomy Plus

(Günstig ab einem Jahresverbrauch von 5.327 kWh)

Arbeitspreis pro kWh	16,387 ct	19,50 ct
Grundpreis je Zähler und Monat	7,563 €	9,00 €

ERconomy 12*

(Günstig bis zu einem Jahresverbrauch von 5.326 kWh)

Arbeitspreis pro kWh	16,807 ct	20,00 ct
Grundpreis je Zähler und Monat	4,580 €	5,45 €

ERconomy Plus 12*

(Günstig ab einem Jahresverbrauch von 5.327 kWh)

Arbeitspreis pro kWh	16,135 ct	19,20 ct
Grundpreis je Zähler und Monat	7,563 €	9,00 €

*Vertragslaufzeit 12 Monate

ERconomy Duo

(Günstig für Kunden mit hohem Verbrauchsanteil in der NT-Zeit)

Arbeitspreise pro kWh		
Zweitarif (HT)	19,664 ct	23,40 ct
Zweitarif (NT)	12,269 ct	14,60 ct
Grundpreis je Zähler und Monat	7,941 €	9,45 €

ERconomy Natur – Ökostrom aus 100 % Wasserkraft

Arbeitspreis pro kWh	17,480 ct	20,80 ct
Grundpreis je Zähler und Monat	4,580 €	5,45 €

Weitere Tarife und Verträge auf Anfrage.

Vorbildliche Ökobilanz – der Strom-Mix der ESTW für 2008

Der Anteil von Strom aus regenerativen Energien ist in unserem Strommix fast dreimal so hoch wie im Bundesdurchschnitt. Das belegen die jüngsten Zahlen zur Stromkennzeichnung, die wir jetzt veröffentlicht haben.

Anteil an Strom aus erneuerbaren Energiequellen

44,33 Prozent des Erlanger Stroms kommt aus erneuerbaren Quellen – in Gesamtdeutschland 15,8 Prozent – entsprechend geringer ist der Anteil an Strom aus fossilen Energieträgern (Kohle, Öl, Erdgas), nämlich 40,74 Prozent gegenüber 58,8 Prozent bundesweit. Zu dieser Zahl muss man noch ergänzen, dass 66,12 Prozent unserer fossilen Brennstoffe (überwiegend Erdgas) hocheffizient in unserem Heizkraftwerk zur Stromproduktion genutzt werden – die entstehende Abwärme wird zu Heizzwecken weitergenutzt. In einem reinen Kohlekraftwerk werden nur ca. 30-40 Prozent der eingesetzten Energie in Strom umgewandelt, der Rest geht als Abwärme in die Umwelt.

Kohlendioxid ausstoß pro Kilowattstunde:

Pro Kilowattstunde Strom wurden im Erlanger Strom-Mix bei der Produktion 229 Gramm Kohlendioxid in die Luft geblasen – bundesweit sind das doppelt soviel, nämlich 506 Gramm.

Kernkraft

Der Anteil an Strom aus Kernkraftwerken liegt mit 14,93 Prozent auch deutlich unter dem Bundesdurchschnitt, das heißt auch, dass pro Kilowattstunde Erlanger Strom-Mix 0,0004 Gramm radioaktiver Abfall entstehen – bundesweit sind das 0,0007 Gramm.

Gute Werte, aber das langfristige Ziel muss sein, dass auf fossile Brennstoffe komplett verzichtet wird, dass überhaupt kein radioaktiver Abfall mehr produziert wird und unser Strom CO₂-neutral aus erneuerbaren Energiequellen hergestellt wird.

Stromkennzeichnung gemäß §42 EnWG der ESTW

Bezugsjahr 2008	Grünstromprodukte ¹⁾	ESTW ohne Grünstromprodukte	ESTW gesamt	Deutschland ²⁾
Erneuerbare Energien (z. B. Wasserkraft, Windkraft, Sonnenenergie)	100,0 %	31,78 %	44,33 %	15,8 %
Fossile und sonstige Energieträger (z. B. Steinkohle, Braunkohle, Erdgas)	0,0 %	50,14 % ³⁾	40,74 % ⁴⁾	58,8 %
Kernkraft (z. B. Uran)	0,0 %	18,08 %	14,93 %	25,4 %
Die Herstellung einer Kilowattstunde des Energiemixes hat folgende Umweltauswirkungen:				
CO ₂ -Emissionen	0 g	282 g	229 g	506 g
Radioaktiver Abfall	0 g	0,0005 g	0,0004 g	0,0007 g

1) Dieser Energiemix gilt für folgende Produkte: ClassicER, ERconomy Natur und individuelle Grünstromprodukte
2) Quelle: BDEW, Stand: 23.09.2009

3) Hiervon sind 67,38 % aus umweltfreundlicher Kraft-Wärme-Kopplung
4) Hiervon sind 66,12 % aus umweltfreundlicher Kraft-Wärme-Kopplung
Weiterführende Informationen zu diesem Thema erhalten Sie unter www.estw.de Stand 8.12.2009

ERDGAS

(Preisänderung zum 1. April 2010)

ClassicER S

(Grundversorgungstarif 1)

(Günstig bei einem Verbrauch von 0 - 2.251 kWh/Jahr)

Erdgaspreis = Arbeitspreis + Grundpreis

	Netto	Brutto
Arbeitspreis pro kWh	7,317 ct	8,71 ct
Grundpreis**	3,155 €	3,75 €

ClassicER M

(Grundversorgungstarif 2)

(Günstig bei einem Verbrauch von 2.252 - 13.931 kWh/Jahr)

Erdgaspreis = Arbeitspreis + Grundpreis

	Netto	Brutto
Arbeitspreis pro kWh	5,920 ct	7,04 ct
Grundpreis**	5,776 €	6,87 €

ClassicER L

(Grundversorgungstarif 3)

(Günstig ab einem Verbrauch von 13.932 kWh/Jahr)

Erdgaspreis = Arbeitspreis + Grundpreis

	Netto	Brutto
Arbeitspreis pro kWh	5,170 ct	6,15 ct
Grundpreis**	14,483 €	17,23 €

Sonderprodukte ERconomy Vario

Erdgaspreis = Arbeitspreis + Grundpreis

Besonderheiten der ERconomy-Produkte siehe letzte Seite

ERconomy Vario Basis (bis zu 13.839 kWh/Jahr)

Arbeitspreis je kWh	5,630 ct	6,70 ct
Grundpreis**	5,776 €	6,87 €

ERconomy Vario 1 (bis 51.600 kWh/Jahr)

Arbeitspreis je kWh	4,875 ct	5,80 ct
Grundpreis**	14,483 €	17,23 €

ERconomy Vario 2 (bis 97.482 kWh/Jahr)

Arbeitspreis je kWh	4,858 ct	5,78 ct
Grundpreis**	15,214 €	18,10 €

ERconomy Vario 3 (bis 200.000 kWh/Jahr)

Arbeitspreis je kWh	4,841 ct	5,76 ct
Grundpreis**	16,595 €	19,75 €

ERconomy Vario 4 (bis 1.500.000 kWh/Jahr)

Arbeitspreis je kWh	4,691 ct	5,58 ct
Grundpreis**	41,595 €	49,50 €

**Grundpreis je Kundenanlage und Monat

TRINKWASSER

Stadtgebiet

Letzte Preisänderung: 1. Januar 2009
Wasserpreis = Arbeitspreis + Grundpreis

	Netto	Brutto
Arbeitspreis pro m ³	1,776 €	1,90 €
Grundpreis je Zähler und Monat (3-5 m ³ /h)	4,019 €	4,30 €

Zweckverband

Letzte Preisänderung: 1. Juli 2009
Wasserpreis = Verbrauchsgebühr + Grundpreis

	Netto	Brutto
Verbrauchsgebühr pro m ³	1,450 €	1,55 €
Grundpreis je Zähler und Monat (3-5 m ³ /h)	4,019 €	4,30 €

Weitere Grundpreise auf Anfrage.

Zum Versorgungsgebiet des Zweckverbandes zur Wasserversorgung der Eltersdorfer Gruppe, für den wir die Betriebs- und Geschäftsführung erledigen, gehören

die Ortsteile Eltersdorf, Frauenaarach, Hüttendorf, Kriegenbrunn, Tennenlohe und Neuses.

ABWASSER

(Letzte Preisänderung: 1. Januar 1998)

Kanalgebühren pro m ³	1,48 €	1,48 €
----------------------------------	--------	---------------

Im Auftrag und für Rechnung des Entwässerungsbetriebes der Stadt Erlangen (EBE). Die Abwassergebühren gelten sowohl für das Stadtgebiet Erlangen als auch

für das Gebiet des Zweckverbandes zur Wasserversorgung der Eltersdorfer Gruppe.

FERNWÄRME

(Letzte Preisänderung: 1. April 2010)

Arbeitspreis pro MWh	40,160 €	47,79 €
Leistungspreis je kW und Monat	3,304 €	3,93 €
Verrechnungspreis je Monat	5,130 €	6,10 €

Der genannte Verrechnungspreis gilt bei einer Anschlussleistung bis 30 kW. Weitere Verrechnungspreise auf Anfrage.

(Umrechnung: 1 MWh = 1.000 kWh)
Wärmepreis = Arbeitspreis +
Leistungspreis + Verrechnungspreis

SONSTIGES

Zahlungserinnerung (Mahnkosten)	3,50 €	(steuerfrei)
Inkasso durch Boten (+ Zeitzuschläge)	23,00 €	(steuerfrei)
Sperr-/Öffnungskosten	55,00 €	(brutto)

Besonderheiten der ERconomy-Produkte

- Zahlen ohne Probleme – Lastschriftinzug:
Das Lastschriftverfahren befreit Sie von der Sorge um die termingerechte Zahlung unserer Forderungen.
- Die ERconomy-Produkte stehen allen privaten und gewerblichen Kunden im Netzgebiet der ESTW offen.
- Strompreisgarantie bis zum 31.12.2010 auf die Nettopreise.
- Die kompletten Vertragsunterlagen erhalten Sie online im Internet unter www.estw.de oder fordern Sie diese direkt bei uns an.
- Wir führen zwischen ERconomy und ERconomy Plus, zwischen ERconomy 12 und ERconomy Plus 12 sowie zwischen ERconomy Vario Basis, 1, 2, 3 und 4 eine Bestabrechnung durch, d. h. Ihr Verbrauch wird nach dem jeweils günstigsten Tarif abgerechnet.

Trinkwasser-Härtebereiche im Versorgungsgebiet von Erlangen

Wasserwerk West 1:	12,86 °dH/Härtebereich mittel
Wasserwerk Ost:	10,52 °dH/Härtebereich mittel
Hochbehälter am Burgberg:	10,33 °dH/Härtebereich mittel
Bezug N-Ergie:	14,65 °dH/Härtebereich hart
Bezug WFW*):	12,74 °dH/Härtebereich mittel
Wasserwerk Eltersdorf:	16,98 °dH/Härtebereich hart

*) Wasserversorgung fränkischer Wirtschaftsraum
°dH = Grad deutscher Härte

Härtebereich	Gesamthärte (in mmol/l**)
weich	bis 1,5
mittel	1,5 - 2,5
hart	über 2,5

**) mmol/l = Millimol Gesamthärte je Liter

HINWEISE

Der Gasverbrauch wird am Gaszähler in Kubikmeter (m³) gemessen. Mit Hilfe des mittleren Abrechnungs-Brennwertes wird dieser Wert in den Energieverbrauch (Kilowattstunden = kWh) umgerechnet. Die Verbrauchsfeststellung erfolgt nach den Regeln des DVGW-Arbeitsblattes G 685. Den jeweils gültigen Abrechnungs-Brennwert entnehmen Sie bitte Ihrer Rechnung.

Beim Vergleich einer Kilowattstunde Erdgas mit einer Kilowattstunde Strom benötigt man für die gleiche nutzbare Wärmemenge bei Einsatz von Erdgas etwa das 1,35-fache an kWh.

Hochtarifzeit (HT), Niedertarifzeit (NT)

Unterscheidung des Stromverbrauches in Hochtarifzeit (montags bis freitags von jeweils 6:00-22:00 Uhr) und Niedertarifzeit (die übrige Zeit in der Nacht und am Wochenende sowie an gesetzlichen Feiertagen). Für elektrische Raumheizungsanlagen gelten gesonderte HT-/NT-Zeiten.

Abschläge, Rechnungen

Energie- und Wasserverbrauch rechnen wir in der Regel einmal jährlich zu einem bestimmten Termin ab. Die jeweiligen Ablesetermine sind für das Stadtgebiet Erlangen über das ganze Jahr verteilt.

Bis zur nächsten Endabrechnung werden monatliche Abschläge fällig, die auf der Basis des letzten Jahresverbrauches festgelegt werden. Bei Preis-, Umsatzsteuer- oder sonstigen Änderungen während eines Abrechnungsjahres werden die zeitanteiligen Mengen rechnerisch ermittelt. Dieses Verfahren hat sich in der Praxis bestens bewährt. Selbstverständlich können unsere Kunden ihre Zählerstände auch selbst ablesen und uns unter der Gratisnummer 0800 823 4100 mitteilen. Per E-Mail geht es natürlich auch: kundenzentrum@estw.de

Unsere Kunden haben jederzeit die Möglichkeit, in der Folgezeit aufgrund von Preisänderungen bzw. eines anderen Verbraucherverhaltens die Höhe der Abschläge anzupassen, um Nachzahlungen zu vermeiden. Eine automatische und individuelle Anpassung der Abschläge erfolgt außerhalb der Endabrechnung wegen des unverhältnismäßig hohen Aufwandes nicht. Änderungen können Sie uns jederzeit schriftlich, telefonisch, per Fax oder E-Mail mitteilen.

Bruttopreise

Bruttopreise sind Endpreise inklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer und auf zwei Stellen gerundet.

Änderungen der Allgemeinen Preise bei Strom und Erdgas (Grundversorgung) werden mit öffentlicher Bekanntgabe (örtliche Presse oder Amtsblatt) gültig.

Dieses Preisblatt ist eine zusätzliche persönliche Kundenmitteilung und erfüllt somit die weiteren Anforderungen des Gesetzgebers.

Weitere Infos: Telefon 09131/823-4141 oder unter www.estw.de

... nichts liegt näher!

ESTW

ERLANGER STADTWERKE