

Ausgabe 2025

# STROMMAGAZIN

Editorial

**Energie für die Zukunft  
gemeinsam gestalten**

Seite 2

**Smarter Stromzähler**

Seite 3

**Photovoltaik für BAUER**

Seite 4

**Sicherheit für  
die Stromversorgung**

Seite 5

**Welcher Stromspar-Typ  
sind Sie?**

Seite 6

**Moderner  
Bauhof Buchbach**

Seite 7

BAUER Szene  
**Ausbildung, Jubilare,  
Ehrenamt und Sponsoring**

Seite 8 + 9

**Stromtarife**  
Seite 10 + 11





Liebe Leserinnen  
und Leser,

Zukunft entsteht durch Menschen, die anpacken, gestalten und gemeinsam neue Wege gehen. Diese Ausgabe unseres STROM Magazins zeigt, wie vielseitig Energie heute gedacht wird – und wie wir uns als Unternehmen weiterentwickeln. Viele junge Talente starten bei uns ins Berufsleben, bringen Ideen ein und wachsen Schritt für Schritt in ihre Aufgaben hinein. Sie stehen für eine Generation, die mit Mut, Teamgeist und technischem Verständnis die Energiezukunft mitgestalten möchte. Gleichzeitig lernen sie, Verantwortung zu übernehmen und dabei zu wachsen.

Engagement prägt unseren Alltag – beruflich wie privat. Zahlreiche Mitarbeitende setzen sich in ihrer Freizeit für das Gemeinwohl ein: bei der Feuerwehr, in Vereinen oder sozialen Projekten. Die Auszeichnung als ehrenamtsfreudlicher Betrieb zeigt, wie wichtig uns dieses Engagement ist und wie sehr wir es schätzen. Auch die Region profitiert. Ob Bildung, Kultur oder kommunale Projekte – wir unterstützen dort, wo Menschen zusammenkommen und Ziele verfolgen, etwa beim Musikprojekt 6K United! oder beim Neubau des Bauhofs Buchbach. Hier zeigt sich, was

möglich ist, wenn Know-how und regionale Verbundenheit zusammentreffen.

Gleichzeitig investieren wir in wichtige Zukunftsthemen: moderne Messtechnik, Netzausbau, erneuerbare Energien und praktische Stromspartipps. Denn Energie ist mehr als Versorgung – sie ist Teil eines nachhaltigen Alltags, der uns heute und morgen begleitet.

Diese Ausgabe zeigt, was BAUER Netz ausmacht: Zusammenhalt, Verantwortung und Freude daran, Zukunft zu gestalten – regional, menschlich und voller Energie!

  
Ihr  
Salih Akyildiz  
Geschäftsführer

Störungshotline: 0172 8027655

#### IHRE ANSPRECHPARTNER

##### Kundenbetreuung:



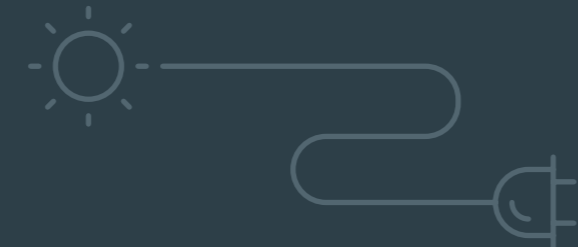
Heidi Bayer  
Leitung EVU Vertrieb  
Tel.: 08086/9300-8027  
E-Mail: heidi.bayer@bauer-netz.de



Georg Hagl  
Leitung Technik  
Tel.: 08086/9300-8035  
E-Mail: georg.hagl@bauer-netz.de



Rebecca Hilger  
Kundenberatung  
Tel.: 08086/9300-8053  
E-Mail: rebecca.hilger@bauer-netz.de



#### SMART METER

## Der Stromzähler ist jetzt smart

Die Zukunft der Energieversorgung hat begonnen – und sie ist bereits in vielen Haushalten Realität: In den vergangenen Wochen wurden die ersten intelligenten Stromzähler, sogenannte Smart Meter, eingebaut und erfolgreich getestet.

Bis 2032 sollen alle größeren Stromverbraucher mit mehr als 6.000 Kilowattstunden Jahresverbrauch sowie Erzeugungsanlagen über 7 Kilowatt Leistung mit Smart Metern ausgestattet sein. Schritt für Schritt werden so auch in unserer Region immer mehr Haushalte auf die neue Technik umgestellt.

Der Vorteil für Kundinnen und Kunden: Mit dem Smart Meter lässt sich der Stromverbrauch transparent und in Echtzeit nachvollziehen. Über ein Online-Portal können Sie jederzeit

sehen, wann und wie viel Energie Sie verbrauchen – oder, bei Photovoltaikanlagen, selbst erzeugen. Das macht den eigenen Energiehaushalt übersichtlich und hilft, bewusster mit Strom umzugehen.

Für den Einbau entstehen nur die gesetzlich festgelegten Kosten, die größtenteils über die Netzentgelte abgedeckt werden. Weitere Informationen dazu finden Sie auf der Website der Bundesnetzagentur unter [www.bundesnetzagentur.de](http://www.bundesnetzagentur.de).

Mit den neuen Smart Metern wird Energieverbrauch nicht nur messbar, sondern verständlich – ein wichtiger Schritt auf dem Weg zu mehr Transparenz und Nachhaltigkeit in der modernen, digitalen Energieversorgung.



Bilder: Smart Meter

#### IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK:



**Transparent:**  
Stromverbrauch in Echtzeit sehen und besser verstehen.



**Effizienz:**  
Stromfresser erkennen und gezielt Energie sparen.



**Nachhaltigkeit:**  
Erneuerbare Energien lassen sich optimal ins Netz einbinden.



**Zukunft:**  
Basis für flexible Tarife und smarte Anwendungen im Haushalt.

SONNE, SPEICHER, STROM:

## BAUER macht sich in Buchbach selbst versorgend



Die Sonne schickt keine Rechnung – und bei BAUER Elektroanlagen wird sie jetzt richtig genutzt. Auf den Dächern des Hauptstandorts in Buchbach wurde eine große Photovoltaikanlage installiert, die das Unternehmen mit eigenem Solarstrom versorgt. Damit zeigt BAUER was technisch möglich ist und lebt vor, wie nachhaltige Energieversorgung heute funktioniert.

Rund 580 Solarmodule fangen auf über 1.100 Quadratmetern das Sonnenlicht ein und wandeln es in Strom um. Die Anlage hat eine Leistung von fast 250 Kilowatt – genug Energie für mehrere Einfamilienhäuser. Zwei moderne SMA-Wechselrichter sorgen dafür, dass der erzeugte Gleichstrom in nutzbaren Wechselstrom umgewandelt wird. Die Module wurden auf verschiedenen Dachseiten montiert – auch nach Norden –, um zu untersuchen, wie sich unterschiedliche Ausrichtungen auf die Leistung auswirken. „Diese Erkenntnisse helfen uns, unsere Kundinnen und Kunden künftig noch präziser zu beraten“, so Projektleiter Christoph Birk.

Damit der erzeugte Strom auch bei wenig Sonne genutzt werden kann, wurde ein Batteriespeicher von Pramac Storage Systems installiert. Mit 109 Kilowattstunden Kapazität deckt er den Verbrauch von etwa zehn Haushalten ab. Der Speicher lädt sich tagsüber und gibt die Energie abends oder nachts wieder ab. „So bleibt die Energie im Haus und wir nutzen sie genau dann, wenn wir sie brauchen“, sagt Birk.

Die Anlage dient nicht nur der eigenen Versorgung, sondern auch als Lernprojekt. Die gewonnenen Daten fließen direkt in alle aktuellen Kundenprojekte ein. „Wir können nun aus erster Hand sagen, wie sich verschiedene Dachaus-

richtungen, Speichergrößen oder Ladesysteme in der Praxis bewähren“, erklärt Birk.

BAUER Elektroanlagen zeigt mit diesem Projekt, dass nachhaltige Energieversorgung schon heute möglich ist. „Wer selbst erzeugt, speichert und nutzt, gestaltet die Energiezukunft aktiv mit“, sagt Christoph Birk.

**Bild:** Errichtung PV-Anlage am BAUER Standort Buchbach

### TECHNISCHE ECKDATEN

- **Anzahl Module:** 582
- **Fläche:** 1.136,5 m<sup>2</sup>
- **Leistung:** 246,87 kWp
- **Wechselrichter:**  
2 x SMA Sunny Tripower Core 2 (je 110 kW)
- **Batteriespeicher:** 109 kWh Kapazität, 50 kW Lade-/Entladeleistung
- **Ladeinfrastruktur:** 10 x 11 kW, 2 x 75 kW

ZUVERLÄSSIGE STROMVERSORGUNG

## Neuigkeiten Schnell reagiert, nachhaltig verbessert

### KURZINFO: STROMAUSFALL IN BUCHBACH SCHNELL BEHOBEN

Bei Integrationsarbeiten zur Umstellung des Stromnetzes von den Kraftwerken Haag auf die Bayernwerk Netz kam es am 28. April 2025 zu einem Stomausfall von fünf Minuten. Während der Arbeiten wurden einzelne Netzbereiche temporär umgeschaltet. Die Ursache lag in notwendigen Anpassungen der Leittechnik während der technischen Zusammenführung beider Systeme.

Am 23. Juni 2025 folgte ein deutlich größerer Vorfall: Bei Bauarbeiten am Buchbacher Bauhof wurde eine Mittelspannungsleitung beschädigt. Durch den Treffer auf der Stichleitung nach Kindlbuch entstand ein Erdschluss, der den betroffenen Leitungsabschnitt automatisch abschaltete. Dadurch waren der Buchbacher Hochbehälter und umliegende Höfe ohne Strom. Um den Strom für die Wasserversorgung sicherzustellen, wurde ein Provisorium eingerichtet. Für laufende Betonarbeiten am Luberhof wurde zusätzlich ein Notstromaggregat organisiert.

Der entstandene Erdschluss wirkte jedoch über das eigene Netz hinaus: Sowohl im Netz der Kraftwerke Haag als auch im Bayernwerk-Gebiet wurden Mittelspannungsmuffen beschädigt, zudem kam es zu Einschränkungen auf einer Hauptleitung Richtung Dorfen.

Der Schaden am Bauhof war nach drei Stunden behoben, der Fehler in Kining wurde binnen einer Stunde präzise lokalisiert und mithilfe spezieller Messtechnik weiter eingegrenzt und in den folgenden zwei Tagen repariert.



### MEHR SICHERHEIT FÜR DIE STROMVERSORGUNG IN ELLA

Im Buchbacher Gemeindeteil Ella wurde in den vergangenen Monaten eine neue Trafostation errichtet. Gleichzeitig hat BAUER Netz die alte Maststation abgebaut und die bestehende Freileitung zur Kläranlage durch moderne Erdkabel ersetzt.

Insgesamt wurden rund 1.300 Meter Mittelspannungskabel neu verlegt und während des Projekts rund 1.700 Meter

Freileitung zurückgebaut. Das neue System sorgt nicht nur für ein aufgeräumteres Landschaftsbild, sondern vor allem für eine sichere und stabile Stromversorgung.

Mit der neuen Trafostation ist das Gebiet rund um Ella, Langenloh, Schwaig, Remelberg und Besenbach jetzt als sogenannte Ringleitung ausgeführt. Das bedeutet: Sollte eine Verbindung einmal ausfallen, übernimmt eine zweite – die Versorgung bleibt also zuverlässig bestehen und die Netzsicherheit steigt spürbar.

Der Austausch war notwendig, weil die alte Anlage technisch veraltet war und nicht mehr an den Ausbau erneuerbarer Energien angepasst werden konnte. Die neue Trafostation ist leistungsfähiger und fit für die Anforderungen der Zukunft. So leistet BAUER einen wichtigen Beitrag, dass der Strom in der Region sicher fließt – heute und morgen.

**Bild links:** Baggerarbeiten für Erdkabel

**Bild Mitte:** Abgehung der Erdkabelschächte

**Bild rechts:** Trafostation

## BAUER PROJEKT

# Moderner, praktisch, regional – der neue Bauhof Buchbach ist fertig



In Buchbach wurde in den vergangenen Monaten kräftig gebaut – und das Ergebnis kann sich sehen lassen: Der neue Bauhof der Gemeinde ist fertig. Auf dem Gelände entstanden drei Gebäude – eine große Fahrzeug- und Werkstatthalle mit Waschplatz, ein Sozialtrakt mit Büros, Umkleiden und Aufenthaltsräumen sowie ein eigener Bereich für den Jugendtreff und den Verein der „Kabberklopfer“.

Damit im neuen Bauhof alles rund läuft, war auch das Team von BAUER Elektroanlagen im Einsatz. Rund ein Jahr lang sorgten die Fachkräfte dafür, dass Strom, Licht, Sicherheit und Kommunikation perfekt zusammenspielen. Insgesamt wurden mehr als 7.000 Meter Kabel und Leitungen verlegt, dazu über 160 Steckdosen, 112 Leuchten, 25 Datenanschlüsse und 16 Präsenzmelder installiert.

Auch die Sicherheit kam nicht zu kurz: Fl-Schutzschalter, Brandschottungen und eine Notrufanlage für barrierefreie Sanitärbereiche gehören ebenso zur Ausstattung wie eine moderne Gegensprechanlage. Highlight ist die zentrale Sonnenschutzsteuerung: Eine Wetterstation auf dem Dach

registriert Wind, Helligkeit und Temperatur und steuert automatisch die elf motorisierten Jalousien – so bleibt es im Sommer angenehm kühl.

„Das Projekt war spannend, weil es technisch vielseitig war – von der Steckdose bis zur vernetzten Gebäudeautomation“, erklärt Projektleiter Niklas Altmann. Auch drei Auszubildende sammelten wertvolle Praxiserfahrung. Seit Frühjahr 2025 ist der neue Bauhof in Betrieb – mit modernster Technik, durchdachter Planung und einem starken Team.

Seit Frühjahr 2025 ist der neue Bauhof in Betrieb – mit modernster Technik, durchdachter Planung und einem starken Team, das für Energie und Sicherheit sorgt. Ein gelungenes Projekt, das zeigt: Wenn Handwerk und Hightech zusammenkommen, entsteht Zukunft.

**Bild links:** Fahrzeug- und Werkstatthalle

**Bild rechts oben:** Jugendtreff und „Kabberklopfer“

**Bild rechts unten:** Elektrotechnische Installation

## STROMSPARTIPPSS

# Zu welchem Stromspar-Typ gehören Sie?

Ob Kühlschrankflüsterer, Standby-Jäger oder Gute-Laune-Macher – beim Energiesparen hat man seinen eigenen Stil. Erkennen Sie sich wieder? Vielleicht entdecken Sie dabei neue Ideen, wie Sie im Alltag noch einfacher Energie sparen können – mit kleinen Gewohnheiten, die Großes bewirken und bares Geld sparen.



1



3



5

**KÜHLSCHRANKFLÜSTERER**  
Tür auf, Tür zu – je schneller, desto besser! Prüfen Sie regelmäßig, was wirklich hinein muss. Weniger Kaltluftverlust bedeutet weniger Energieverbrauch.



2



4

**GUTE LAUNE-MACHER**  
Stecker raus, Stimmung rein: Wer mal den Fernseher auslässt und lieber Freunde trifft, spart Energie – und tankt echte Lebensfreude.



6

**PEDALPROFI**  
Das einfachste Energiesparprogramm? Zwei Räder. Wer öfter aufs Fahrrad steigt oder den Bus nimmt, spart Strom, Sprit und Nerven.

ENGAGEMENT, DAS VERBINDET

## BAUER ist ehrenamtsfreundlicher Betrieb

Ohne Menschen, die sich freiwillig engagieren, würde vieles in unserer Gesellschaft nicht funktionieren – ob bei der Feuerwehr, im Rettungsdienst, im Sportverein oder in sozialen Projekten. Dieses Engagement verdient Anerkennung – und Unterstützung.

Deshalb freut sich BAUER Elektroanlagen, als ehrenamtsfreundlicher Betrieb ausgezeichnet zu werden. Die Ehrung würdigt Unternehmen, die ihren Mitarbeitenden den Freiraum geben, sich neben dem Beruf aktiv für die Allgemeinheit einzusetzen.

„Ehrenamt und Beruf schließen sich bei uns nicht aus – im Gegenteil“, betont die Geschäftsführung. „Wir sind stolz auf unsere Mitarbeitenden, die Verantwortung übernehmen, anderen helfen und damit zeigen, wie wichtig Zusammenhalt in unserer Gesellschaft ist.“

Ob bei der Freiwilligen Feuerwehr, in der Jugendarbeit oder im Vereinsleben – viele BAUER-Mitarbeitende engagieren sich in ihrer Freizeit für das Gemeinwohl. Das Unternehmen unterstützt sie dabei mit flexiblen Arbeitszeiten, Verständnis für Einsätze und gelebter Wertschätzung.



So verbindet sich technisches Know-how mit sozialer Verantwortung – ein Beispiel dafür, dass bei BAUER nicht nur Strom fließt, sondern auch Herzblut für die Region.

**Bild v.l.n.r.:** Florian Sommerer, Andreas Wolf, Andreas Schmidt, Peter Steinbichler (alle BAUER), Innenminister Joachim Herrmann

MUSIK VERBINDET –

## BAUER unterstützt Schulprojekt „6K United!“

Wenn 6.000 Kinder gemeinsam singen, entsteht Gänsehaut pur: Im Juni 2026 verwandelt sich die Münchner Olympiahalle in einen riesigen Konzertsaal voller Stimmen, Energie und Begeisterung. Mit dabei sind auch die Schülerinnen und Schüler der Grund- und Mittelschule Buchbach – unterstützt von BAUER Elektroanlagen.

Das Musikprojekt „6K United!“ bringt Kinder aus ganz Deutschland zusammen, die gemeinsam mit einer Live-Band auftreten. Wochenlang wird im Unterricht geübt, gesungen und getanzt, bevor alle auf der großen Bühne stehen. „Für die Kinder ist das ein unvergessliches Erlebnis“,

sagt Lehrerin Ines Hiller. „Sie lernen Teamgeist, Rhythmusgefühl und den Mut, vor großem Publikum aufzutreten – und das mit ganz viel Freude an der Musik.“

BAUER Elektroanlagen unterstützt das Projekt finanziell, damit alle Kinder teilnehmen können. „Solche Aktionen zeigen, wie wichtig regionale Partnerschaft ist“, betont das Unternehmen.

WILLKOMMEN IM #TEAMBAUER

## 97 neue Auszubildende starten durch



Frischer Wind bei BAUER Elektroanlagen: Am 1. September 2025 haben 97 junge Talente ihre Ausbildung begonnen – voller Neugier, Tatendrang und Lust auf Technik.

Ob Elektronikerin, Kauffrau für Büromanagement, Kaufmann für Marketingkommunikation oder Technischer Systemplaner – die Vielfalt der Ausbildungsberufe ist so bunt wie das Unternehmen selbst.

„Wir dürfen gleich richtig mit anpacken, lernen von erfahrenen Fachkräften und arbeiten mit modernster Technik

– das macht einfach Spaß“, erzählt Luis, angehender Informationselektroniker.

Bei BAUER bedeutet Ausbildung mehr als Theorie und Lehrbuchwissen. Die neuen Teammitglieder erleben, wie viel Vertrauen und Eigenverantwortung ihnen vom ersten Tag an entgegengebracht wird. Statt Zuschauen heißt es Mitmachen – im Team, auf echten Baustellen und mit Unterstützung engagierter Ausbilderinnen und Ausbilder.

Auch nach der Ausbildung bleibt es spannend: Mit dem unternehmenseigenen BAUER Training fördert das Unternehmen seine Nachwuchskräfte gezielt weiter – durch Fachseminare, Soft-Skill-Workshops und Programme für angehende Führungskräfte. So können die jungen Fachkräfte ihre Stärken ausbauen, neue Perspektiven entdecken und Schritt für Schritt mehr Verantwortung übernehmen.

Mit rund 1.900 Mitarbeitenden an 16 Standorten in Deutschland steht BAUER Elektroanlagen für Zukunft, Teamgeist und sichere Perspektiven.

25 JUBILARE

## 440 Jahre Erfahrung bei BAUER Elektroanlagen

Bei BAUER Elektroanlagen wurde auch in diesem Jahr wieder gefeiert – mit Stolz und viel Dankbarkeit. 25 Mitarbeitende aus den süddeutschen Niederlassungen – Buchbach, München, Traunreut und Landshut – blicken 2025 gemeinsam auf beeindruckende 440 Jahre Betriebszugehörigkeit zurück.

Die Geehrten stehen stellvertretend für das, was BAUER ausmacht: Verlässlichkeit, Zusammenhalt und Leidenschaft für Technik. Ob in der Montage, in der Projektleitung, in der Planung oder im kaufmännischen Bereich – sie alle tragen mit ihrem Wissen und Engagement jeden Tag zum Erfolg des Unternehmens bei.

**Bild v.l.n.r.:** Thomas Bruckmaier; Stefan Waldinger, Alexandra Unterholzer

Zu den Jubilarinnen und Jubilaren zählen Sebastian Mamerow, Georg Baumann, Robert Ostner, Franz Weinzierl, Patrick Kuczera, Stefan Waldinger, Aleksandar Brisevac, Dominik Hilger, Rainer Salzberger, Niklas Altmann, Daniel Königbauer, Moritz Kühn von Burgsdorff, Jana Haberl, Benjamin Kuhn, Hubert Meier, Elke Stein, Franz Otter, Bernhard Pichlmair, Felix Schwemer, Michael Meise, Stefan Weidinger, Johann Brandl, Siegfried Kroher und Tobias Gremmer.



**10 Jahre  
BAUER**

# Allgemeine Tarife

## Gebühren, Tarife und Preise des Stromvertriebs

Preisblatt für die Grund- und Ersatzversorgung nach EnWG mit Strom, gültig seit 01.01.2025 (gilt nicht für eventuelle Änderungen der Steuern und Abgaben)

Als Haushaltskunden gelten gemäß Energiewirtschaftsgesetz Letztverbraucher, die Energie überwiegend für den Eigenverbrauch im Haushalt oder für den Jahresverbrauch von 10.000 Kilowattstunden nicht übersteigenden Eigenverbrauch für berufliche, landwirtschaftliche oder gewerbliche Zwecke kaufen.

### Abgaben und Steuern

Die Verbrauchspreise, die Arbeitspreise und der Höchstpreis dieses Preisblattes enthalten Konzessionsabgaben, die an die Gemeinden abgeführt werden, die Stromsteuer sowie alle gesetzlichen Umlagen und Aufschläge.

I. Kunden ohne Leistungsmessung	netto	brutto	IV. Wärmepumpen und andere unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen	netto	brutto
<b>I.1 ohne Schwachlastregelung</b>			<b>IV.1 ohne Schwachlastregelung</b>		
Verbrauchspreis (Cent/kWh)	28,19	33,55	Arbeitspreis (Cent/kWh)	27,32	32,51
zzgl. fester Leistungspreis je Kundenanlage (Euro/Jahr)	110,00	130,90	zzgl. Verrechnungspreise siehe V.		
zzgl. Verrechnungspreise siehe V.					
<b>I.2 mit Schwachlastregelung</b>			<b>IV.2 mit Schwachlastregelung</b>		
Verbrauchspreis in der Hochtarifzeit (HT) (Cent/kWh)	29,44	35,03	Arbeitspreis in der Hochtarifzeit (HT) (Cent/kWh)	27,32	32,51
Verbrauchspreis in der Niedertarifzeit (NT) (Cent/kWh)	26,34	31,34	Arbeitspreis in der Niedertarifzeit (NT) (Cent/kWh)	25,50	30,35
jeweils zzgl. fester Leistungspreis/Kundenanlage (EUR/Jahr)	110,00	130,90	jeweils zzgl. Verrechnungspreise siehe V.		
jeweils zzgl. Verrechnungspreise siehe V.					
<b>II. Kunden mit 1/4-Stunden-Leistungsmessung</b>	netto	brutto	<b>V. Verrechnungspreise</b>	netto	brutto
Wenn die höchste 1/4-Stunden-Leistung des Kunden in mindestens zwei Monaten des Abrechnungsjahres 30 kW übersteigt und solange die Durchschnittspreisbegrenzung gemäß Ziffer III. nicht greift			je Wechselstromzähler (Euro/Jahr)	17,33	20,62
Arbeitspreis in der Hochtarifzeit (HT) (Cent/kWh)	28,33	33,71	je Drehstromzähler (Euro/Jahr)	29,76	35,41
Arbeitspreis in der Niedertarifzeit (NT) (Cent/kWh)	26,34	31,34	je Vorwärts-/Rückwärtszähler (Euro/Jahr)	55,00	65,45
zzgl. Leistungspreis (Euro/kW und Jahr)	190,00	226,10	je 1/4-Stunden-Leistungszähler (Euro/Jahr)	94,05	111,92
zzgl. Verrechnungspreise siehe V.			für Tarif- und Lastschaltungen je Kundenanlage (Euro/Jahr)	26,00	30,94
			je Stromwandlersatz in Niederspannung (Euro/Jahr)	41,81	49,75
			für jede Zahlungserinnerung (Euro)	5,00	-
<b>III. Durchschnittspreisbegrenzung (Baustrom/provisorischer Anschluss)</b>	netto	brutto			
Arbeitspreise in der Hochtarifzeit (Höchstpreis) (Cent/kWh)	41,41	49,28			
zzgl. Zählermiete (Euro/Monat)	6,00	7,14			

Die Ausweisung der Kostenbestandteile können Sie gerne auf unserer Homepage unter [www.bauer-stromkunden.de](http://www.bauer-stromkunden.de) veröffentlichtenpflichten einsehen.

Die Höchstsätze der Konzessionsabgaben betragen gemäß Konzessionsabgabenverordnung für Stromlieferungen nach der Schwachlastregelung in der Niedertarifzeit (NT) ohne Umsatzsteuer 0,61 Cent/kWh (mit Umsatzsteuer 0,73 Cent/kWh), für sonstige Stromlieferungen ohne Umsatzsteuer 1,32 Cent/kWh (mit Umsatzsteuer 1,57 Cent/kWh).

Vereinbarungen mit Gemeinden, dass keine oder niedrigere Konzessionsabgaben gezahlt werden, genießen Vorrang. Die Arbeitspreise und der Höchstpreis werden dann in diesen Gemeinden entsprechend herabgesetzt.

Die Stromsteuer beträgt 2,05 Cent/kWh (mit Umsatzsteuer 2,44 Cent/kWh).

Weitere Informationen zu unserem Serviceangebot sowie nützliche Tipps zum Energie-sparen finden Sie auf unserer Homepage: [www.bauer-stromkunden.de](http://www.bauer-stromkunden.de)

**Schwachlastzeiten (= Niedertarifzeit):**  
Täglich von 22:00 bis 6:00 Uhr, am Wochenende von Samstag 13:00 Uhr bis Sonntag 22:00 Uhr

**Zweitarifmessung:**  
Bitte beachten Sie auch die Möglichkeit des Strombezugs mit Schwachlastregelung. Für einen Haushalt mit zum Beispiel 5.000 kWh Jahresstromverbrauch lohnt sich die Schwachlastregelung bei einem NT-Anteil von mindestens 65 %.

Auf alle aufgeführten Preise, Kosten und Abgaben wird die Umsatzsteuer in der jeweiligen gesetzlichen Höhe (aktuell 19 %) in Rechnung gestellt. Alle mit Umsatzsteuer genannten Preise und Abgaben sind auf zwei Stellen hinter dem Komma gerundet.

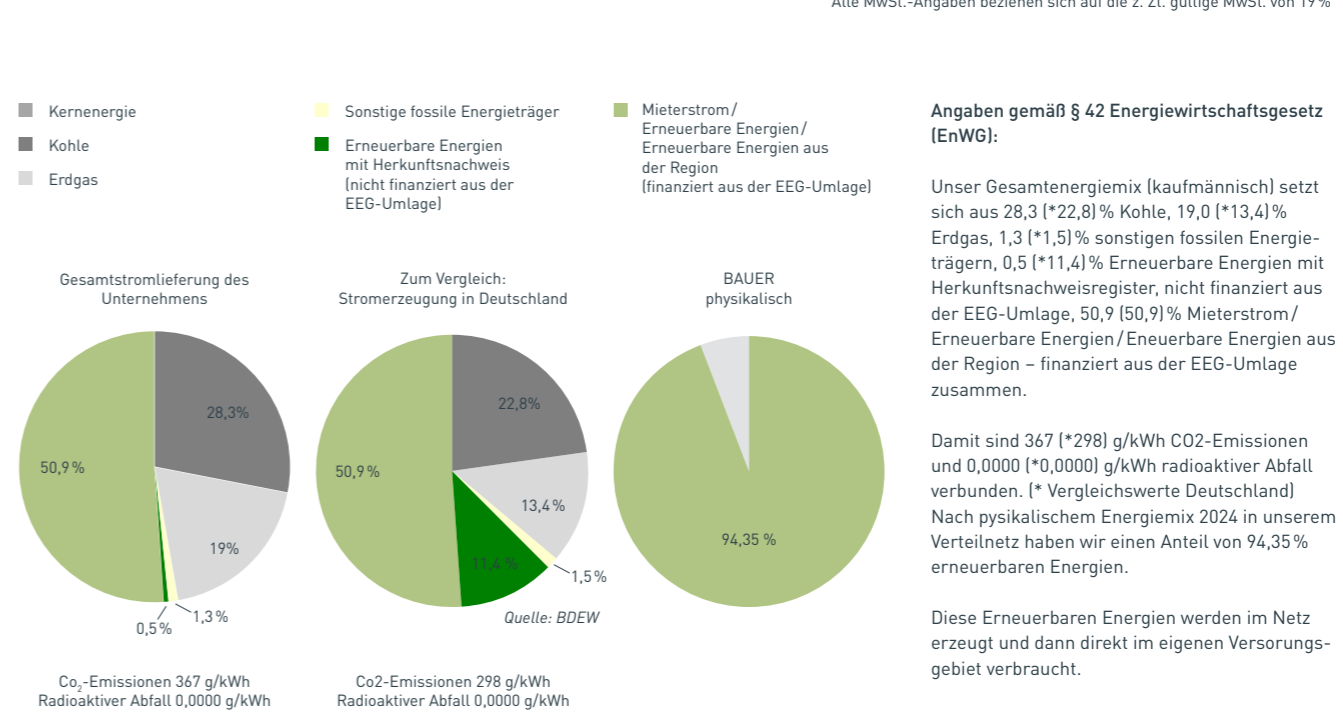
Die Texte der Verordnungen (StromGV) können im Internet abgerufen werden. Gerne können Sie diese auf Wunsch bei uns einsehen oder sich übersenden lassen.

Alle in den Ziffern I. bis V. für 1 Jahr angegebenen Preise und Verbrauchsbereiche beziehen sich auf 365 Tage. Abschlagzahlungen erfolgen monatlich.

Unsere Preise für Haushaltskunden in der Ersatzversorgung entsprechen den Preisen von Haushaltskunden in der Grundversorgung. Die Ersatzversorgung von Nicht-Haushaltskunden ohne Leistungsmessung erfolgt ebenfalls zu den Konditionen des allgemeinen Tarifs.

# Spezial

PRODUKT	ZIELGRUPPE	VERBRAUCHSPREIS Cent/kWh	GRUNDPREIS Euro/mlt.
BAUER Spezial	Zielgruppe: Haushalt, Landwirtschaft, Gewerbe mit Eintarifzähler < 10.000 kWh	Nettogenamtpreis inkl. Abgaben + MwSt. 26,62 gesamt brutto 5,06 31,68	Preis inkl. Drehstromzähler + MwSt. 1,92 gesamt brutto 12,00
Laufzeit und Kündigung	• Vertragslaufzeit jeweils bis 31.12. • Kündigungsfrist 1 Monat • Voraussetzung ist der Abschluss eines gesonderten Stromliefervertrages		
			Alle MwSt.-Angaben beziehen sich auf die z. Zt. gültige MwSt. von 19 %



IMPRESSUM	BAUER STROMMAGAZIN	Auflage:
BAUER Elektroanlagen Süd GmbH & Co. KG Kaspar-Graf-Str. 2 • 84428 Buchbach Telefon: 08086 / 9300-0 • Telefax: 08086 / 9300-8099 E-Mail: datenaustausch@bauer-netz.de • <a href="http://www.bauer-stromkunden.de">www.bauer-stromkunden.de</a>	Redaktion: Christina Bugl Kaspar-Graf-Straße 2 84428 Buchbach Tel. +49 8086 / 9300-0 Fax +49 8086 / 9300-8099 buchbach@bauer-netz.de <a href="http://www.bauer-stromkunden.de">www.bauer-stromkunden.de</a>	1.600 Stück
Netzgentalte:	Konzeption und Layout: BAUER / Aykut Yilmaz-Grafikhaus, München	Erscheinung:
Die Netzgentalte sind im Strompreis enthalten und betragen vsl. netto 5,12 Cent/kWh (inkl. 19 % MwSt. 6,09 Cent/kWh) für Kunden bei Entnahme ohne Leistungsmessung. Grundpreis 84,00 € netto; 99,96 € brutto.		jährlich (Dezember)



[www.bauer-stromkunden.de](http://www.bauer-stromkunden.de)