

# Preisblatt Stromlieferung

SV HAUSHALTE | KLEINGEWERBE



Gültig ab 01.01.2025 | Liefergebiet: außerhalb des Netzgebietes der Gemeindewerke Bovenden (regional)

Plesse-Strom		brutto	netto
Arbeitspreis	in Cent pro Kilowattstunde (kWh)	30,79 ct	25,87 ct
Grundpreis	in Euro pro Jahr	166,60 €	140,00 €

## Allgemeine Informationen und Bedingungen:

Alle Haushaltsstromkunden der Gemeindewerke Bovenden erhalten 100 % Ökostrom - zertifizierte Qualität auf Basis des RenewablePLUS Ökostromlabels.

Der Strompreis setzt sich aus einem verbrauchsunabhängigen Grundpreis und einem Arbeitspreis pro abgenommene Kilowattstunde (kWh) zusammen.

Die genannten Preise enthalten die momentan gesetzlich vorgegebenen Steuern und Abgaben sowie die Kosten für Netznutzung, Messung und Abrechnung. Wissenswertes zur Preiszusammensetzung ist im Internet unter [www.gemeindewerke-bovenden.de](http://www.gemeindewerke-bovenden.de) veröffentlicht.

Gemäß dem Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) kann auf Wunsch des Anschlussnutzers der Messstellenbetrieb anstelle des grundzuständigen Messstellenbetreibers von einem Dritten durchgeführt werden, wenn weiterhin ein einwandfreier Messstellenbetrieb im Sinne des MsbG gewährleistet ist. Sollte der Messstellenbetrieb in Niederspannung nicht durch die Gemeindewerke Bovenden GmbH & Co. KG als örtlicher Verteilnetzbetreiber und gMSB, sondern durch Dritte erbracht werden, dann beträgt der Grundpreis brutto 149,23 €/Jahr bzw. netto 125,40 €/Jahr.

Die in den Bruttopreisen berücksichtigte Umsatzsteuer (MwSt.) beträgt 19 %.

Maßgeblich für die Abrechnung der Preiselemente in den Rechnungen sind die Nettopreise ohne Mehrwertsteuer. Änderungen im Umsatzsteuerrecht bzw. Änderungen der Mehrwertsteuersätze innerhalb des Abrechnungszeitraumes werden automatisch berücksichtigt und in der zugehörigen Rechnung ausgewiesen.

Die Bruttopreise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet. Bei der Abrechnung werden die Verbrauchsdaten mit den Nettopreisen multipliziert und erst anschließend die MwSt. hinzugerechnet. Dabei kann es zu Rundungsdifferenzen kommen.

