

# Grundversorgung – Strom

Allgemeiner Preis der Grundversorgung in  
Der Gemeinde Mainhardt ab 01.01.2026

| Bruttoendpreise   | Euro     |           | Cent/kWh |            |
|---|----------|-----------|----------|------------|
|   | Eintarif | Zweitarif | Tagstrom | Nachtstrom |
| Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr (gerundet)   | 138,00   | 180,00    |          |            |
| Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Monat             | 11,50    | 15,00     |          |            |
| Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde (gerundet) |          |           | 33,500   | 30,500     |

Erläuterungen zu der Zusammensetzung des allgemeinen Preises und zu den tatsächlich einfließenden Kostenbelastungen:

|   |   |       |       |       |       |
|---|---|-------|-------|-------|-------|
| In Ihrem Bruttoendpreis sind 19% Umsatzsteuer enthalten | - | 22,03 | 28,74 | 5,348 | 4,869 |
|---|---|-------|-------|-------|-------|

Der allgemeine Preis vor Umsatzsteuer beträgt (Netto-Endpreis):

|   |   |        |        |        |        |
|---|---|--------|--------|--------|--------|
| Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr  | = | 115,97 | 151,26 |        |        |
| Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde | = |        |        | 28,151 | 25,630 |

In den Netto-Endpreis fließen die folgenden Kostenbelastungen ein (Informationen hierzu finden Sie auch auf [www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de)):

|  | Euro/Jahr | Cent/kWh |
|--|-----------|----------|
| Stromsteuer nach Stromsteuergesetz (StromStG)                                    | -         | 2,050    |
| Konzessionsabgabe (Wegenutzung an Gemeinden)                                     | -         | 1,320    |
| Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG)                                | -         | 0,446    |
| Umlage §19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung (Strom-NEV)                   | -         | 1,559    |
| Offshore-Haftungsumlage nach §17f Absatz 5 des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG) |           | 0,941    |
|  |           | 0,941    |

Als Entgelte des Netzbetreibers fließen ein:

|  |   |       |       |        |
|--|---|-------|-------|--------|
| Netzentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde               | - |       | 5,53  | 5,53   |
| Verbrauchsunabhängiger Grund- und Abrechnungspreis Netz  | - | 61,00 | 61,00 |        |
| Messstellenbetrieb (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt) | - | 9,50  | 14,75 |        |
| Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen:     | = | 70,50 | 75,75 | 11,846 |
|  |   |       |       | 11,136 |

Rechnerisch ergibt sich damit als Grundversorgeranteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen (Beschaffung und Vertrieb einschließlich Marge)

|  |   |       |       |        |        |
|--|---|-------|-------|--------|--------|
| Am verbrauchsunabhängigen Grundpreis pro Jahr  | = | 45,47 | 75,51 |        |        |
| Am Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde | = |       |       | 16,305 | 14,494 |

Bei Zweitarifzählern gilt Tagstrom (HT) in der Zeit von 6:00 Uhr bis 22:00 Uhr. Nachtstrom (NT) gilt in der Zeit von 22:00 Uhr bis 6:00 Uhr.

Im Grundpreis ist die Zählermiete für einen Zähler (Ein- oder Zweitarifzähler) sowie eine Abrechnung im Jahr enthalten.

## Stromkennzeichnung der Stromlieferungen

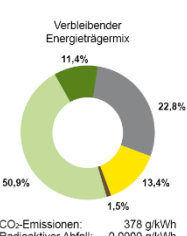
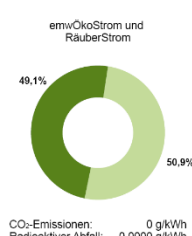
Stand der Informationen: 01. Juli 2025

Stromkennzeichnung gemäß § 42 EnWG vom 7. Juli 2005, zuletzt geändert 2025.  
Die Angaben basieren auf den vorläufigen Daten zur Stromlieferung aus dem Jahr 2024.

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Internetseite unter [www.emw-energie.de](http://www.emw-energie.de), telefonisch unter 0791 401-486 oder per E-Mail an [info@emw-energie.de](mailto:info@emw-energie.de).

Herkunftsänder der Grünstromzertifikate: Portugal (54%), Italien (18%), Norwegen (8%), Island (20%)

Unser Strom kommt zu 49,1% aus Erneuerbaren Energien, die nach dem Erneuerbaren-Energien-Gesetz (EEG) gefördert sind. 50,9% unseres Stroms wird aus sonstiger erneuerbarer Energie erzeugt, die nicht unter die Förderung des EEG fällt. Der von uns an Sie gelieferte Strom wurde nachhaltig und umweltfreundlich erzeugt.



### Legende:

- Erneuerbare Energien nach EEG
- Sonstige Erneuerbare Energien
- Erdgas
- Kohle
- Sonstige fossile Energieträger
- Kernkraft