

**100% Strom aus
Wasserkraft!**

Strom Ladestation

Preisblatt

gültig ab 01. Juli 2022 – Preisgarantie bis 31. Dezember 2022.

1. Geltungsbereich

Die Strom Ladestation-Preise gelten für Ladepunkte für Elektromobile.

Die Verbrauchseinrichtung muss steuerbar sein und einen separaten Zähler und technischen Zählpunkt besitzen. Der Zählpunkt kann auch mit anderen steuerbaren Verbrauchseinrichtungen z. B. Wärmepumpe zusammengefasst werden. Voraussetzung ist jedoch, dass jede steuerbare Verbrauchseinrichtung separat steuerbar ist.

2. Zweitarifmessung

Grundpreis	12,00 EUR/Monat
Arbeitspreis	
Arbeitspreis HT	20,05 Ct/kWh
Arbeitspreis NT	16,39 Ct/kWh
alle Preise inkl. 19% MwSt.	

3. Eintarifmessung

Grundpreis	12,00 EUR/Monat
Arbeitspreis	
Eintarif	19,37 Ct/kWh
alle Preise inkl. 19% MwSt.	

4. Allgemeine Hinweise

- Es gelten für dieses Stromprodukt die „Allgemeinen Stromlieferbedingungen“.
- Im Preis sind entsprechend der Allgemeinen Stromlieferbedingungen alle Steuern, Umlagen, Abgaben und gesetzlichen Belastungen enthalten.
- Im Grund- und Arbeitspreis ist die Messung nicht enthalten. Aufgrund des gesetzlich vorgesehenen Einbaus neuer digitaler Stromzähler in Deutschland, weisen wir die Preise für Ihren Zähler in Zukunft getrennt aus. Damit sind neben den o. g. Arbeits- und Grundpreisen, je nach Messeinrichtung und Stromverbrauch pro Jahr, die unten beschriebenen Preise für den Zähler zu entrichten.
- Im Grundpreis ist die Tarifschaltung enthalten.
- Diese Preismodelle gelten nur im Netzgebiet Germering.
- Es sind nur Geräte mit Festanschluss zugelassen (keine Steckvorrichtungen!).
- Es gelten die NT-Zeiten des jeweils gültigen Tarifs für die Grundversorgung.

Montag bis Freitag	von	0.00 Uhr	bis	6.00 Uhr	sowie
		22.00 Uhr	bis	24.00 Uhr	
Samstag	von	0.00 Uhr	bis	6.00 Uhr	sowie
		13.00 Uhr	bis	24.00 Uhr	
Sonntag	von	0.00 Uhr	bis	24.00 Uhr	

- Sperrzeiten: Maximal 4 mal 1 Stunde Sperrzeit, zeitlich variabel, Freigabezeit zwischen zwei Sperrungen nicht kürzer als die vorangegangene Sperrzeit

Strom Germering GmbH

Bärenweg 13
82110 Germering

Internet:
www.strom-germering.de

E-Mail:
kundenservice@strom-germering.de

Unsere Kundenberater erreichen Sie unter:

T (089) 50 05 99 44
F (089) 50 05 99 45

Vorsitzender des Aufsichtsrates:
Oberbürgermeister
Andreas Haas

Geschäftsführer:
Anton Kottermair

Sitz: Germering

Registergericht:
Amtsgericht München
HRB 114998

Bankverbindung:
Sparkasse
Fürstenfeldbruck

IBAN:
DE25700530700001673516
BIC:
BYLADEM1FFB

Stand: 01.01.2021

Preise für die Messeinrichtung

	ohne MwSt.	inkl. 19% MwSt.
1. Konventionelle Messeinrichtung	9,00 EUR/Jahr	10,71 EUR/Jahr
2. Moderne Messeinrichtung	16,81 EUR/Jahr	20,00 EUR/Jahr
3. Intelligente Messeinrichtungen		
über 6.000 bis einschl. 10.000 kWh	84,03 EUR/Jahr	100,00 EUR/Jahr
über 10.000 bis einschl. 20.000 kWh	109,24 EUR/Jahr	130,00 EUR/Jahr
über 20.000 bis einschl. 50.000 kWh	142,86 EUR/Jahr	170,00 EUR/Jahr
über 50.000 bis einschl. 100.000 kWh	168,07 EUR/Jahr	200,00 EUR/Jahr
über 100.000 kWh	Preise werden zu einem späteren Zeitpunkt veröffentlicht.	

Stromkennzeichnung:

Unser gesamter Strommix 2022 wird zu 100 % aus Wasserkraft erzeugt.
Dabei entstehen weder CO₂-Emissionen noch radioaktiver Abfall.

Die nachfolgenden Angaben beziehen sich entsprechend der gesetzlichen Anforderungen nach § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) auf das Jahr 2020:

Unser Gesamtenergiemix setzte sich aus 4,5% sonstigen erneuerbaren Energien, 12,8% Erdgas, 54,1% Kohle, 1,6% sonstigen fossilen Energieträgern sowie 27% Kernkraft zusammen. Damit sind 616 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0007 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Erneuerbare Energien finanziert aus EEG-Umlage sind hier nicht abgebildet.

Für Kunden, die konventionellen Strom (nicht Produkt Strom Aqua) bezogen haben, setzte sich der Energiemix aus 65% erneuerbaren Energien EEG, 0,1 % sonstigen erneuerbaren Energien, 4,6% Erdgas, 19,8% Kohle, 0,6% sonstigen fossilen Energieträgern, sowie 9,9% Kernkraft zusammen. Damit sind 225 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0003 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Das Produkt Strom Aqua bestand aus 100 % Strom aus Wasserkraft. Dabei entstanden weder CO₂-Emissionen noch radioaktiver Abfall.

Der Energiemix in Deutschland setzte sich im Durchschnitt aus 44,9% erneuerbaren Energien EEG, 4,1% sonstigen erneuerbaren Energien, 13,3% Erdgas, 24% Kohle, 1,3% sonstigen fossilen Energieträgern sowie 12,4% Kernkraft zusammen. Damit sind 310 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0003 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Diese Informationen sind auf unserer Internetseite grafisch dargestellt.

Hinweis:

Für Verbraucher im Sinne des § 13 BGB gilt:

Der Verbraucherservice der Bundesnetzagentur stellt Ihnen Informationen über das geltende Recht, Ihre Rechte als Haushaltskunde und über Streitbelegungsverfahren für die Bereiche Strom und Gas zur Verfügung.

Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas Telekommunikation, Post und Eisenbahn - Verbraucherservice -,
53105 Bonn T: 030 22 48 05 00 F: 030 22 48 03 23 verbraucherservice-energie@bnetza.de, www.bnetza.de

Zur Beilegung von Streitigkeiten können Verbraucher ein Schlichtungsverfahren bei der Schlichtungsstelle Energie e.V. beantragen. Voraussetzung dafür ist, dass Sie zunächst unseren Kundenservice kontaktiert haben und keine zufriedenstellende Lösung gefunden wurde.

Schlichtungsstelle Energie e.V., Friedrichstraße 133, 10117 Berlin

T: 030 27 57 24 00 F: 030 27 57 24 069 info@schlichtungsstelle-energie.de, www.schlichtungsstelle-energie.de