



für die Versorgung von Wärmepumpen mit elektrischer Energie aus dem Niederspannungsnetz über einen konventionellen Eintarifzähler (abweichender Grundpreis bei moderner Messeinrichtung mME bzw. intelligentem Messsystem iMSys)

Netzgebiet: Stadtwerke OELSPLITZ/V. GmbH

	netto	brutto ²⁾
Preisgarantie¹⁾: bis 31.12.2024		
Vertragslaufzeit: bis 31.12.2024		
Arbeitspreis in ct/kWh ^{3,5)}	21,30	25,35
Grundpreis in €/Monat ⁴⁾	4,50	5,36

- ¹⁾ Ausgenommen von der Preisgarantie sind Änderungen der Strom- bzw. Umsatzsteuer nach Ziffer 6.2 der AGB sowie etwaiger zukünftiger Steuern, Abgaben oder sonstige hoheitlich auferlegte Belastungen nach Ziffer 6.3 der AGB, auf deren Anfall die Stadtwerke OELSPLITZ/V. GmbH als Lieferant keinen Einfluss haben.
- ²⁾ Die Rechnungsstellung erfolgt auf Basis der angegebenen Nettopreise unter Hinzurechnung des gesondert ausgewiesenen Betrages der gültigen Mehrwertsteuer i.H.v. derzeit 19 %. Die Bruttopreise im Preisblatt sind teilweise gerundet. Im Abschlag ist die Mehrwertsteuer enthalten.
- ³⁾ Im Arbeitspreis sind die Stromsteuer i.H.v. 2,05 ct/kWh (netto) und die § 19 StromNEV-Umlage in jeweils gesetzlich festgelegter Höhe enthalten. **Nicht enthalten** sind die für Wärmepumpen entfallenen KWK-Umlage und Offshore-Netzumlage sowie die allgemein entfallenen EEG- und Abschalt-Umlage. Ggfs. in der Vertragslaufzeit erneut erhobene Abgaben und Umlagen werden wie erstmals erhobene Abgaben und Umlagen gemäß Ziffer 1) behandelt.
- ⁴⁾ Der Grundpreis beinhaltet das jährliche Entgelt für den Messstellenbetrieb des jeweiligen Netzbetreibers für einen konventionellen Ein- bzw. Zweitartfzähler. Bei Einsatz eines hiervon abweichenden Zählers (z. B. moderne Messeinrichtung mME, intelligentes Messsystem iMSys) oder zusätzlicher Komponenten (z.B. Wandlerersatz, Tarifsaltgerät) ändert sich der Grundpreis um die Differenz zwischen eingebautem Zähler inkl. zusätzlicher Komponenten und dem Ein-/Zweitartfzähler gemäß gültigem Preisblatt des Netzbetreibers.
Bei abweichendem Messstellenbetreiber reduziert sich der Grundpreis um die jeweils gültigen Netzentgeltkomponenten, sofern der Messstellenbetreiber direkt mit dem Anschlussnutzer abrechnet.
Zusätzliche Abrechnungen nach § 40 EnWG werden gemäß separater Vereinbarung gesondert berechnet.
- ⁵⁾ Die Schaltzeiten richten sich nach den Vorgaben des zuständigen Netzbetreibers.

Die angebotenen Preise sind Komplettpreise, d.h. alle Nebenkosten wie Netznutzungsentgelte und Konzessionsabgaben sind bereits darin enthalten.

Für alle Fragen zu unseren Preisregelungen stehen Ihnen die MitarbeiterInnen unseres Kundenbüros gerne zur Verfügung. Rufen Sie an unter ☎ 037421 408-40 oder besuchen Sie uns im Boxbachweg 2 in Oelsnitz. Unsere Geschäftszeiten: Montag und Donnerstag 9-12 Uhr und 13-16 Uhr, Dienstag 9-12 Uhr und 13-18 Uhr, Mittwoch und Freitag 9:00-12:00 Uhr

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005 geändert 2022 für den Zeitraum 01.01.2021 bis 31.12.2021					
	Gesamtenergieträgermix SW Oelsnitz		verbleibender Energieträgermix SW Oelsnitz		Energieträgermix Deutschland (Quelle: BDEW)
	20,6%	56,2%	20,3%	1,9%	
verbleibender Energieträgermix SW Oelsnitz	8,7%	24,1%	8,7%	0,9%	57,2%
Produktenergieträgermix Grünstrom SW Oelsnitz		42,8%			57,2%
Energieträgermix Deutschland (Quelle: BDEW)	12,9%	28,9%	11,8%	6,0%	39,2%
Energieträger	Gesamtenergieträgermix SW Oelsnitz	verbleibender Energieträgermix SW Oelsnitz	Produktenergieträgermix Grünstrom SW Oelsnitz	Energieträgermix Deutschland (Quelle: BDEW)	
Kernenergie	20,58 %	8,7 %	0,0 %	12,9 %	
Kohle	56,21 %	24,1 %	0,0 %	28,9 %	
Erdgas	20,28 %	8,7 %	0,0 %	11,8 %	
Sonstige fossile Energieträger	2,06 %	0,9 %	0,0 %	1,2 %	
Strom aus Erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	0,87 %	0,4 %	42,8 %	6,0 %	
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00 %	57,2 %	57,2 %	39,2 %	
Erneuerbare Energien aus der Region, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	
CO ₂ -Emission g/kWh	684	293	0	350	
radioaktiver Abfall g/kWh	0,0006	0,0002	0,0000	0,0003	