

**Preisblatt Stromlieferung in der Kernstadt Sulz  
und den Stadtteilen Bergfelden, Mühlheim und Holzhausen**



Gültigkeit: ab 01. Januar 2025

<b>Grundversorgung</b>		<b>brutto</b> (incl. MWSt 19%)	<b>netto</b> (incl. Stromsteuer)	<b>netto</b> (ohne Stromsteuer)
<b>Eintarifzähler</b>				
Grundpreis	(incl. Verrechnungspreis Eintarifzähler)	91,63 €/Jahr		77,00 €/Jahr
Arbeitspreis		39,63 Cent/kWh	33,30 Cent/kWh	31,25 Cent/kWh
<b>Zweitarifzähler</b>				
Grundpreis	(incl. Verrechnungspreis Zweitarifzähler)	119,00 €/Jahr		100,00 €/Jahr
Arbeitspreis (HT)	-außerhalb der Schwachlastzeit	39,63 Cent/kWh	33,30 Cent/kWh	31,25 Cent/kWh
Arbeitspreis (NT)	-innerhalb der Schwachlastzeit	33,68 Cent/kWh	28,30 Cent/kWh	26,25 Cent/kWh
<b>Durchschnittshöchstpreis</b>		59,26 Cent/kWh	49,80 Cent/kWh	47,75 Cent/kWh
<b>Wärmestrom</b>		<b>brutto</b> (incl. MWSt 19%)	<b>netto</b> (incl. Stromsteuer)	<b>netto</b> (ohne Stromsteuer)
<b>Sonderabkommen "Wärme" (SW), Nachtspeicherheizung</b>				
Grundpreis	(incl. Verrechnungspreis Zweitarifzähler)	119,00 €/Jahr		100,00 €/Jahr
Arbeitspreis (HT)	-außerhalb der Schwachlastzeit	39,63 Cent/kWh	33,30 Cent/kWh	31,25 Cent/kWh
Arbeitspreis (NT)	-innerhalb der Schwachlastzeit	30,70 Cent/kWh	25,80 Cent/kWh	23,75 Cent/kWh
<b>Sonderabkommen "Wärme" (SH), Gesteuerte Heizung</b>				
Grundpreis Eintarifzähler	(incl. Verrechnungspreis Eintarifzähler)	91,63 €/Jahr		77,00 €/Jahr
Grundpreis Zweitarifzähler	(incl. Verrechnungspreis Zweitarifzähler)	119,00 €/Jahr		100,00 €/Jahr
Arbeitspreis (HT)	-außerhalb der Schwachlastzeit	36,06 Cent/kWh	30,30 Cent/kWh	28,25 Cent/kWh
Arbeitspreis (NT)	-innerhalb der Schwachlastzeit	30,70 Cent/kWh	25,80 Cent/kWh	23,75 Cent/kWh
<b>Sonderabkommen "Wärme" (WP), Wärmepumpe</b>				
Grundpreis Zweitarifzähler	(incl. Verrechnungspreis Zweitarifzähler)	119,00 €/Jahr		100,00 €/Jahr
Arbeitspreis (HT)	-außerhalb der Schwachlastzeit	33,68 Cent/kWh	28,30 Cent/kWh	26,25 Cent/kWh
Arbeitspreis (NT)	-innerhalb der Schwachlastzeit	33,68 Cent/kWh	28,30 Cent/kWh	26,25 Cent/kWh
<b>Wasserkraft Pur (Ökostrom)</b>		<b>brutto</b> (incl. MWSt 19%)	<b>netto</b> (incl. Stromsteuer)	<b>netto</b> (ohne Stromsteuer)
<b>Eintarifzähler</b>				
Grundpreis	(incl. Verrechnungspreis Eintarifzähler)	91,63 €/Jahr		77,00 €/Jahr
Arbeitspreis		40,82 Cent/kWh	34,30 Cent/kWh	32,25 Cent/kWh
<b>Zweitarifzähler</b>				
Grundpreis	(incl. Verrechnungspreis Zweitarifzähler)	119,00 €/Jahr		100,00 €/Jahr
Arbeitspreis (HT)	-außerhalb der Schwachlastzeit	40,82 Cent/kWh	34,30 Cent/kWh	32,25 Cent/kWh
Arbeitspreis (NT)	-innerhalb der Schwachlastzeit	34,87 Cent/kWh	29,30 Cent/kWh	27,25 Cent/kWh
<b>Sonderabkommen "Wärme" (SW), Nachtspeicherheizung</b>				
Grundpreis	(incl. Verrechnungspreis Zweitarifzähler)	119,00 €/Jahr		100,00 €/Jahr
Arbeitspreis (HT)	-außerhalb der Schwachlastzeit	40,82 Cent/kWh	34,30 Cent/kWh	32,25 Cent/kWh
Arbeitspreis (NT)	-innerhalb der Schwachlastzeit	31,89 Cent/kWh	26,80 Cent/kWh	24,75 Cent/kWh
<b>Sonderabkommen "Wärme" (SH), Gesteuerte Heizung</b>				
Grundpreis Eintarifzähler	(incl. Verrechnungspreis Eintarifzähler)	91,63 €/Jahr		77,00 €/Jahr
Grundpreis Zweitarifzähler	(incl. Verrechnungspreis Zweitarifzähler)	119,00 €/Jahr		100,00 €/Jahr
Arbeitspreis (HT)	-außerhalb der Schwachlastzeit	37,25 Cent/kWh	31,30 Cent/kWh	29,25 Cent/kWh
Arbeitspreis (NT)	-innerhalb der Schwachlastzeit	31,89 Cent/kWh	26,80 Cent/kWh	24,75 Cent/kWh
<b>Sonderabkommen "Wärme" (WP), Wärmepumpe</b>				
Grundpreis Zweitarifzähler	(incl. Verrechnungspreis Zweitarifzähler)	119,00 €/Jahr		100,00 €/Jahr
Arbeitspreis (HT)	-außerhalb der Schwachlastzeit	34,87 Cent/kWh	29,30 Cent/kWh	27,25 Cent/kWh
Arbeitspreis (NT)	-innerhalb der Schwachlastzeit	34,87 Cent/kWh	29,30 Cent/kWh	27,25 Cent/kWh
<b>Ersatzversorgung</b>		<b>brutto</b> (incl. MWSt 19%)	<b>netto</b> (incl. Stromsteuer)	<b>netto</b> (ohne Stromsteuer)
Für Kunden die keine Haushaltskunden sind gemäß ENWG §3 Nr 22				
Grundpreis		532,72 €/Jahr		447,66 €/Jahr
Arbeitspreis (HT)	-außerhalb der Schwachlastzeit	35,16 Cent/kWh	29,55 Cent/kWh	27,50 Cent/kWh
Arbeitspreis (NT)	-innerhalb der Schwachlastzeit	31,59 Cent/kWh	26,55 Cent/kWh	24,50 Cent/kWh

**Konzessionsabgabe**

Gemäß der "Verordnung über Konzessionsabgaben für Strom u. Gas (Konzessionsabgabenverordnung - KAV)" vom 09. Januar 1992 wird die Konzessionsabgabe direkt an die Stadt/Gemeinde mit folgenden Höchstbeträgen entrichtet: Für die Stromlieferung an Tarifkunden:

innerhalb des Schwachlasttarifes		<b>0,73 Cent/kWh (brutto)</b>	<b>0,61 Cent/kWh (netto)</b>
außerhalb des Schwachlasttarifes	-in Gemeinden bis 25.000 Einwohner	<b>1,57 Cent/kWh (brutto)</b>	<b>1,32 Cent/kWh (netto)</b>
	-in Gemeinden über 25.000 bis 100.000 Einwohner	<b>1,89 Cent/kWh (brutto)</b>	<b>1,59 Cent/kWh (netto)</b>
	-in Gemeinden über 100.000 bis 500.000 Einwohner	<b>2,37 Cent/kWh (brutto)</b>	<b>1,99 Cent/kWh (netto)</b>

Bei der Konzessionsabgabe handelt es sich um Entgelte an die Gemeinde für die Mitbenutzung von Öffentlichen Verkehrswegen. Vereinbarungen, keine oder nur eine geringere Konzessionsabgabe zu zahlen, haben Vorrang. In diesem Falle werden die Arbeitspreise des Allgemeinen Tarifes für die Kunden der jeweiligen Gemeinden entsprechend herabgesetzt. Die abweichenden Arbeitspreise werden in der jeweiligen Gemeinde veröffentlicht. In einzelnen Gemeinden können die Konzessionsabgabe - Höchstsätze aufgrund § 8 KAV während einer Übergangszeit überschritten werden.

**KWKG-Umlage**

**0,330 Cent/kWh (brutto)    0,277 Cent/kWh (netto)**

Sie wird erhoben, um die umweltfreundliche Stromproduktion durch Anlagen zu fördern, die nach dem Kraft-Wärme-Kopplungs-Prinzip gleichzeitig Strom und Wärme erzeugen. Zuschüsse für Betreiber solcher Anlagen werden per KWKG-Abgabe auf alle Stromkunden umgelegt. Mit dieser Förderung soll die Nettostromerzeugung aus Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen auf 110 TWh bis zum Jahr 2020, sowie auf 120TWh bis zum Jahr 2015 im Interesse der Energieeinsparung sowie des Umwelt- und Klimaschutzes erhöht werden.

**Aufschlag für besondere Netznutzung (ehem. § 19 StromNEV-Umlage)**

**1,854 Cent/kWh (brutto)    1,558 Cent/kWh (netto)**

Nach der Stromnetzentgeltverordnung (StromNEV) können Letztverbraucher ein individuelles Netzentgelt gemäß §19 Abs. 2 Satz 1 StromNEV beantragen. Ebenso sieht § 118 Abs. 6 S.9 EnWG eine Freistellung von den Entgelten für den Netzzugang u.a. von Anlagen, welche durch Wasserelektrolyse Wasserstoff erzeugen, vor. Die Betreiber von Übertragungsnetzen sind verpflichtet, entgangene Erlöse, die aus individuellen Netzentgelten bzw. aus der Freistellung resultieren, nachgelagerten Betreibern von Elektrizitätsverteilernetzen zu erstatten. Darüber hinaus können Verteilnetzbetreiber entsprechend der BNetzA-Festlegung BK8-24-001-A, die in einem besonders hohen Maß von der Integration von Erneuerbaren-Energien-Anlagen betroffen sind, einen finanziellen Ausgleich nach den Bestimmungen der Festlegung für die hierfür entstandenen Mehrkosten erhalten.

**§17 EnWG (Offshore-Netzumlage)**

**0,971 Cent/kWh (brutto)    0,816 Cent/kWh (netto)**

Mit der Offshore-Netzumlage möchte die Bundesregierung die Risiken beim Netzanschluss von Offshore-Windparks begrenzen und die Kosten für die Errichtung und den Betrieb der Offshore-Anbindungsleitungen in der Nord und Ostsee decken.

**§18 AbLA-Umlage**

**0,000 Cent/kWh (brutto)    0,000 Cent/kWh (netto)**

Über diese Umlage erhalten Anbieter von Abschaltleistungen aus abschaltbaren Lasten einerseits Vergütungen für deren Bereitstellung (Leistungspreis), sowie für den tatsächlichen Abruf (Arbeitspreis). Die Abschaltleistungen dienen der Systemstabilität des Versorgungsnetzes.

**Stromsteuer**

**2,440 Cent/kWh (brutto)    2,050 Cent/kWh (netto)**

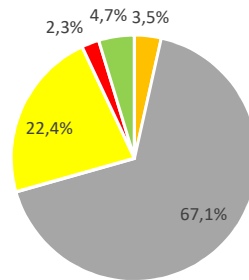
Die seit dem 1. April 1999 eingeführte Stromsteuer in Höhe von 2,05 Cent/kWh/netto wird gemäß dem Steuergesetz vom 24. März 1999 erhoben.

**Kennzeichnung der Stromlieferungen 2023**

Stromkennzeichnung gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07.07.2005, geändert am 22.12.2023  
Angaben auf Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2023 (Stand der Information November 2024)

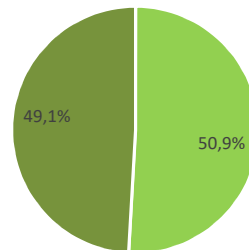
**Gesamtstromlieferungen der Stromversorgung Sulz**

Energieträger	
Kernenergie	3,5%
Kohle	67,1%
Erdgas	22,4%
Sonstige fossile Energieträger	2,3%
Erneuerbare Energien mit HKN, nicht EEG-gefördert	4,7%
Mieterstrom, EEG-gefördert	0,0%
Erneuerbare Energien, EEG-gefördert	0,0%
Erneuerbare Energien aus Region EEG-gefördert	0,0%
CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/kWh]	795
radioaktiver Abfall [g/kWh]	0,0001



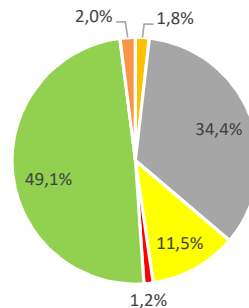
**Wasserkraft Pur**

Energieträger	
Kernenergie	0,0%
Kohle	0,0%
Erdgas	0,0%
Sonstige fossile Energieträger	0,0%
Erneuerbare Energien mit HKN, nicht EEG-gefördert	50,9%
Mieterstrom, EEG-gefördert	0,0%
Erneuerbare Energien, EEG-gefördert	49,1%
Erneuerbare Energien aus Region EEG-gefördert	0,0%
CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/kWh]	0
radioaktiver Abfall [g/kWh]	0,0000



**Verbleibender Energieträgermix**

Energieträger	
Kernenergie	1,8%
Kohle	34,4%
Erdgas	11,5%
Sonstige fossile Energieträger	1,2%
Erneuerbare Energien mit HKN, nicht EEG-gefördert	49,1%
Mieterstrom, EEG-gefördert	0,0%
Erneuerbare Energien, EEG-gefördert	2,0%
Erneuerbare Energien aus Region EEG-gefördert	0,0%
CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/kWh]	408
radioaktiver Abfall [g/kWh]	0,0000



**Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland**

Energieträger	
Kernenergie	1,5%
Kohle	25,5%
Erdgas	12,1%
Sonstige fossile Energieträger	1,4%
Erneuerbare Energien mit HKN, nicht EEG-gefördert	49,1%
Mieterstrom, EEG-gefördert	0,0%
Erneuerbare Energien, EEG-gefördert	10,4%
Erneuerbare Energien aus Region EEG-gefördert	0,0%
CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/kWh]	324
radioaktiver Abfall [g/kWh]	0,0000

