

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



Gültigkeit: ab 01. Januar 2024

Grundversorgung		brutto (incl. MWSt 19%)	netto (incl. Stromsteuer)	netto (ohne Stromsteuer)
Eintarifzähler				
Grundpreis	(incl. Verrechnungspreis Eintarifzähler)	91,63 €/Jahr		77,00 €/Jahr
Arbeitspreis		37,25 Cent/kWh	31,30 Cent/kWh	29,25 Cent/kWh
Zweitarifzähler				
Grundpreis	(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	31,30 Cent/kWh	26,30 Cent/kWh	24,25 Cent/kWh
Durchschnittshöchstpreis		56,88 Cent/kWh	47,80 Cent/kWh	45,75 Cent/kWh
Wärmestrom		brutto (incl. MWSt 19%)	netto (incl. Stromsteuer)	netto (ohne Stromsteuer)
Sonderabkommen "Wärme" (SW), Nachtspeicherheizung				
Grundpreis	(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	28,32 Cent/kWh	23,80 Cent/kWh	21,75 Cent/kWh
Sonderabkommen "Wärme" (SH), Gesteuerte Heizung				
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	33,68 Cent/kWh	28,30 Cent/kWh	26,25 Cent/kWh
Arbeitspreis (NT)	-innerhalb der Schwachlastzeit	28,32 Cent/kWh	23,80 Cent/kWh	21,75 Cent/kWh
Sonderabkommen "Wärme" (WP), Wärmepumpe				
Grundpreis Zweitarifzähler	(incl. Verrechnungspreis Zweitarifzähler)	119,00 €/Jahr		100,00 €/Jahr
Arbeitspreis (HT)	-außerhalb der Schwachlastzeit	31,30 Cent/kWh	26,30 Cent/kWh	24,25 Cent/kWh
Arbeitspreis (NT)	-innerhalb der Schwachlastzeit	31,30 Cent/kWh	26,30 Cent/kWh	24,25 Cent/kWh
Wasserkraft Pur (Ökostrom)		brutto (incl. MWSt 19%)	netto (incl. Stromsteuer)	netto (ohne Stromsteuer)
Eintarifzähler				
Grundpreis	(incl. Verrechnungspreis Eintarifzähler)	91,63 €/Jahr		77,00 €/Jahr
Arbeitspreis		38,44 Cent/kWh	32,30 Cent/kWh	30,25 Cent/kWh
Zweitarifzähler				
Grundpreis	(incl. Verrechnungspreis Zweitarifzähler)	119,00 €/Jahr		100,00 €/Jahr
Arbeitspreis (HT)	-außerhalb der Schwachlastzeit	38,44 Cent/kWh	32,30 Cent/kWh	30,25 Cent/kWh
Arbeitspreis (NT)	-innerhalb der Schwachlastzeit	32,49 Cent/kWh	27,30 Cent/kWh	25,25 Cent/kWh
Sonderabkommen "Wärme" (SW), Nachtspeicherheizung				
Grundpreis	(incl. Verrechnungspreis Zweitarifzähler)	119,00 €/Jahr		100,00 €/Jahr
Arbeitspreis (HT)	-außerhalb der Schwachlastzeit	38,44 Cent/kWh	32,30 Cent/kWh	30,25 Cent/kWh
Arbeitspreis (NT)	-innerhalb der Schwachlastzeit	29,51 Cent/kWh	24,80 Cent/kWh	22,75 Cent/kWh
Sonderabkommen "Wärme" (SH), Gesteuerte Heizung				
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	34,87 Cent/kWh	29,30 Cent/kWh	27,25 Cent/kWh
Arbeitspreis (NT)	-innerhalb der Schwachlastzeit	29,51 Cent/kWh	24,80 Cent/kWh	22,75 Cent/kWh
Sonderabkommen "Wärme" (WP), Wärmepumpe				
Grundpreis Zweitarifzähler	(incl. Verrechnungspreis Zweitarifzähler)	119,00 €/Jahr		100,00 €/Jahr
Arbeitspreis (HT)	-außerhalb der Schwachlastzeit	32,49 Cent/kWh	27,30 Cent/kWh	25,25 Cent/kWh
Arbeitspreis (NT)	-innerhalb der Schwachlastzeit	32,49 Cent/kWh	27,30 Cent/kWh	25,25 Cent/kWh
Ersatzversorgung		brutto (incl. MWSt 19%)	netto (incl. Stromsteuer)	netto (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	32,78 Cent/kWh	27,55 Cent/kWh	25,50 Cent/kWh
Arbeitspreis (NT)	-innerhalb der Schwachlastzeit	29,21 Cent/kWh	24,55 Cent/kWh	22,50 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		0,73 Cent/kWh (brutto) 0,61 Cent/kWh (netto)
außerhalb des Schwachlasttarifes	-in Gemeinden bis 25.000 Einwohner	1,57 Cent/kWh (brutto) 1,32 Cent/kWh (netto)
	-in Gemeinden über 25.000 bis 100.000 Einwohner	1,89 Cent/kWh (brutto) 1,59 Cent/kWh (netto)
	-in Gemeinden über 100.000 bis 500.000 Einwohner	2,37 Cent/kWh (brutto) 1,99 Cent/kWh (netto)
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		
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 120 TWh bis zum Jahr 2015 im Interesse der Energieeinsparung sowie des Umwelt- und Klimaschutzes erhöht werden.		
	0,327 Cent/kWh (brutto)	0,275 Cent/kWh (netto)
§ 19 StromNEV-Umlage		
Ziel des Gesetzgebers ist es, stromintensive Industriebetriebe unter bestimmten Bedingungen von den Entgelten für den Energietransport teilweise bis vollständig zu entlasten.		
	0,765 Cent/kWh (brutto)	0,643 Cent/kWh (netto)
§17 EnWG (Offshore-Netzumlage)		
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.		
	0,781 Cent/kWh (brutto)	0,656 Cent/kWh (netto)
§18 AbLa-Umlage		
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.		
	0,000 Cent/kWh (brutto)	0,000 Cent/kWh (netto)
Stromsteuer		
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.		
	2,440 Cent/kWh (brutto)	2,050 Cent/kWh (netto)

Kennzeichnung der Stromlieferungen 2022

Stromkennzeichnung gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07.07.2005, geändert am 22.05.2023
Angaben auf Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2022 (Stand der Information November 2023)

Gesamtstromlieferungen der Stromversorgung Sulz

Energieträger

Kernenergie	11,5%
Kohle	72,8%
Erdgas	11,4%
Sonstige fossile Energieträger	2,1%
Erneuerbare Energien mit HKN, nicht EEG-finanziert	2,4%
Mieterstrom, EEG-finanziert	0,0%
Erneuerbare Energien, EEG-finanziert	0,0%
Erneuerbare Energien aus Region EEG-finanziert	0,0%
CO ₂ -Emissionen [g/kWh]	778
radioaktiver Abfall [g/kWh]	0,0003

Wasserkraft Pur

Energieträger

Kernenergie	0,0%
Kohle	0,0%
Erdgas	0,0%
Sonstige fossile Energieträger	0,0%
Erneuerbare Energien mit HKN, nicht EEG-finanziert	41,1%
Mieterstrom, EEG-finanziert	0,0%
Erneuerbare Energien, EEG-finanziert	58,9%
Erneuerbare Energien aus Region EEG-finanziert	0,0%
CO ₂ -Emissionen [g/kWh]	0
radioaktiver Abfall [g/kWh]	0

Verbleibender Energieträgermix

Energieträger

Kernenergie	4,2%
Kohle	26,4%
Erdgas	4,1%
Sonstige fossile Energieträger	0,7%
Erneuerbare Energien mit HKN, nicht EEG-finanziert	5,3%
Mieterstrom, EEG-finanziert	0,0%
Erneuerbare Energien, EEG-finanziert	58,9%
Erneuerbare Energien aus Region EEG-finanziert	0,0%
CO ₂ -Emissionen [g/kWh]	267
radioaktiver Abfall [g/kWh]	0,0001

Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland

Energieträger

Kernenergie	6,6%
Kohle	32,5%
Erdgas	10,8%
Sonstige fossile Energieträger	1,2%
Erneuerbare Energien mit HKN, nicht EEG-finanziert	8,2%
Mieterstrom, EEG-finanziert	0,0%
Erneuerbare Energien, EEG-finanziert	40,7%
Erneuerbare Energien aus Region EEG-finanziert	0,0%
CO ₂ -Emissionen [g/kWh]	377
radioaktiver Abfall [g/kWh]	0,0002