

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



Gültigkeit: ab 01. Januar 2023

Grundversorgung		brutto (incl. MWSt 19%)	netto (incl. Stromsteuer)	netto (ohne Stromsteuer)
Eintarifzähler				
Grundpreis	(incl. Verrechnungspreis Eintarifzähler)	91,63 €/Jahr		77,00 €/Jahr
Arbeitspreis		49,74 Cent/kWh	41,80 Cent/kWh	39,75 Cent/kWh
Zweitarifzähler				
Grundpreis	(incl. Verrechnungspreis Zweitarifzähler)	119,00 €/Jahr		100,00 €/Jahr
Arbeitspreis (HT)	-außerhalb der Schwachlastzeit	49,74 Cent/kWh	41,80 Cent/kWh	39,75 Cent/kWh
Arbeitspreis (NT)	-innerhalb der Schwachlastzeit	43,79 Cent/kWh	36,80 Cent/kWh	34,75 Cent/kWh
Durchschnittshöchstpreis		69,38 Cent/kWh	58,30 Cent/kWh	56,25 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	49,74 Cent/kWh	41,80 Cent/kWh	39,75 Cent/kWh
Arbeitspreis (NT)	-innerhalb der Schwachlastzeit	40,82 Cent/kWh	34,30 Cent/kWh	32,25 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	46,17 Cent/kWh	38,80 Cent/kWh	36,75 Cent/kWh
Arbeitspreis (NT)	-innerhalb der Schwachlastzeit	40,82 Cent/kWh	34,30 Cent/kWh	32,25 Cent/kWh
Sonderabkommen "Wärme" (WP), Wärmepumpe				
Grundpreis Zweitarifzähler	(incl. Verrechnungspreis Zweitarifzähler)	119,00 €/Jahr		100,00 €/Jahr
Arbeitspreis (HT)	-außerhalb der Schwachlastzeit	43,79 Cent/kWh	36,80 Cent/kWh	34,75 Cent/kWh
Arbeitspreis (NT)	-innerhalb der Schwachlastzeit	43,79 Cent/kWh	36,80 Cent/kWh	34,75 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		50,93 Cent/kWh	42,80 Cent/kWh	40,75 Cent/kWh
Zweitarifzähler				
Grundpreis	(incl. Verrechnungspreis Zweitarifzähler)	119,00 €/Jahr		100,00 €/Jahr
Arbeitspreis (HT)	-außerhalb der Schwachlastzeit	50,93 Cent/kWh	42,80 Cent/kWh	40,75 Cent/kWh
Arbeitspreis (NT)	-innerhalb der Schwachlastzeit	44,98 Cent/kWh	37,80 Cent/kWh	35,75 Cent/kWh
Sonderabkommen "Wärme" (SW), Nachtspeicherheizung				
Grundpreis	(incl. Verrechnungspreis Zweitarifzähler)	119,00 €/Jahr		100,00 €/Jahr
Arbeitspreis (HT)	-außerhalb der Schwachlastzeit	50,93 Cent/kWh	42,80 Cent/kWh	40,75 Cent/kWh
Arbeitspreis (NT)	-innerhalb der Schwachlastzeit	42,01 Cent/kWh	35,30 Cent/kWh	33,25 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	47,36 Cent/kWh	39,80 Cent/kWh	37,75 Cent/kWh
Arbeitspreis (NT)	-innerhalb der Schwachlastzeit	42,01 Cent/kWh	35,30 Cent/kWh	33,25 Cent/kWh
Sonderabkommen "Wärme" (WP), Wärmepumpe				
Grundpreis Zweitarifzähler	(incl. Verrechnungspreis Zweitarifzähler)	119,00 €/Jahr		100,00 €/Jahr
Arbeitspreis (HT)	-außerhalb der Schwachlastzeit	44,98 Cent/kWh	37,80 Cent/kWh	35,75 Cent/kWh
Arbeitspreis (NT)	-innerhalb der Schwachlastzeit	44,98 Cent/kWh	37,80 Cent/kWh	35,75 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	73,72 Cent/kWh	61,95 Cent/kWh	59,90 Cent/kWh
Arbeitspreis (NT)	-innerhalb der Schwachlastzeit	43,49 Cent/kWh	36,55 Cent/kWh	34,50 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.		
	0,425 Cent/kWh (brutto)	0,357 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.		
	0,496 Cent/kWh (brutto)	0,417 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.		
	0,703 Cent/kWh (brutto)	0,591 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 2020

Stromkennzeichnung gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07.07.2005, geändert 2021
Angaben auf Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2020 (Stand der Information November 2021)

Gesamtstromlieferungen der Stromversorgung Sulz

Energieträger

Kernenergie	20,7%
Kohle	59,5%
Erdgas	16,7%
Sonstige fossile Energieträger	2,5%
Erneuerbare Energien mit HKN, nicht EEG-finanziert	0,6%
Mieterstrom, EEG-finanziert	0,0%
Erneuerbare Energien, EEG-finanziert	0,0%
Erneuerbare Energien aus Region EEG-finanziert	0,0%
CO ₂ -Emissionen [g/kWh]	689
radioaktiver Abfall [g/kWh]	0,0006

Wasserkraft Pur

Energieträger

Kernenergie	0,0%
Kohle	0,0%
Erdgas	0,0%
Sonstige fossile Energieträger	0,0%
Erneuerbare Energien mit HKN, nicht EEG-finanziert	35,0%
Mieterstrom, EEG-finanziert	0,0%
Erneuerbare Energien, EEG-finanziert	65,0%
Erneuerbare Energien aus Region EEG-finanziert	0,0%
CO ₂ -Emissionen [g/kWh]	0
radioaktiver Abfall [g/kWh]	0

Verbleibender Energieträgermix

Energieträger

Kernenergie	7,3%
Kohle	21,1%
Erdgas	5,9%
Sonstige fossile Energieträger	0,9%
Erneuerbare Energien mit HKN, nicht EEG-finanziert	0,2%
Mieterstrom, EEG-finanziert	0,0%
Erneuerbare Energien, EEG-finanziert	65,0%
Erneuerbare Energien aus Region EEG-finanziert	0,0%
CO ₂ -Emissionen [g/kWh]	244
radioaktiver Abfall [g/kWh]	0,0002

Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland

Energieträger

Kernenergie	12,4%
Kohle	24,0%
Erdgas	13,3%
Sonstige fossile Energieträger	1,3%
Erneuerbare Energien mit HKN, nicht EEG-finanziert	4,1%
Mieterstrom, EEG-finanziert	0,0%
Erneuerbare Energien, EEG-finanziert	44,9%
Erneuerbare Energien aus Region EEG-finanziert	0,0%
CO ₂ -Emissionen [g/kWh]	689
radioaktiver Abfall [g/kWh]	0,0006