

KlassikGas

Allgemeine Preise der Grundversorgung Gas

Es gilt die Gasgrundversorgungsverordnung (GasGVV) und die aktuellen Ergänzenden Bedingungen zur GasGVV der Stadtwerke Schwedt GmbH.

SDT G-GV¹

	<= 2.889 kWh/a		<= 10.000 kWh/a		> 10.000 kWh/a	
	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
Grundpreis €/Monat	5,53	6,58	11,07	13,17	12,15	14,46
Arbeitspreis ct/kWh ²	8,60	10,23	6,30	7,50	6,17	7,34

Zusammensetzung der Allgemeinen Preise der Grundversorgung

Im Detail brutto	€/Jahr	Cent/kWh	€/Jahr	Cent/kWh	€/Jahr	Cent/kWh
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	78,97		158,08		173,50	
Grundpreis pro Monat	6,58		13,17		14,46	
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde ²		10,23		7,50		7,34

Im Detail netto

Erläuterung zu der Zusammensetzung des Allgemeinen Preises und zu den tatsächlich einfließenden Kostenbelastungen.

In Ihrem Endpreis sind 19 % Umsatzsteuer enthalten (Mehrwertsteuer). Der Allgemeine Preis vor Umsatzsteuer (netto) beträgt:

Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	66,36		132,84		145,80	
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde		8,60		6,30		6,17

In den Netto-Endpreis fließen ein:

Energiesteuer		0,55		0,55		0,55
CO ₂ -Abgabe		0,46		0,46		0,46
Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an Gemeinden)		0,61		0,61		0,61

Als Entgelte des Netzbetreibers fließen ein:

Netzentgelt pro verbrauchter Kilowattstunde		1,70		1,07		1,07
Verbrauchsunabhängiger Grund- und Abrechnungspreis Netz	21,50		46,50		46,50	
Messstellenbetrieb (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)	11,00		11,00		11,00	
Messung (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)	3,10		3,10		3,10	
Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen	35,60	3,32	60,60	2,69	60,60	2,69

Rechnerisch ergibt sich damit als Grundversorgeranteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen (Beschaffung und Vertrieb einschließlich Marge):

am verbrauchsunabhängigen Grundpreis pro Jahr	30,76		72,24		85,20	
am Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde		5,28		3,61		3,48

Die Preisliste gilt für folgende Orts- und Stadtteile:

Stadtteile: Zentrum, Am Waldrand, Kastanienallee, Neue Zeit, Talsand, Ortssteile: Blumenhagen, Criewen, Gatow, Heinersdorf, Hohenfelde, Kummerow, Kunow, Stendell, Vierraden, Zützen

1 Abweichende Produktbezeichnung „KlassikGas“ für die Ortsteile Hohenfelde, Kunow und Blumenhagen. Alle weiteren Parameter identisch mit SDT G-GV.

2 kWh werden ermittelt aus gemessenem Verbrauch am Zähler in m³ x Zustandszahl x Brennwert (kWh/m³) des zuständigen Netzbetreibers. Beispiel: 100 m³ x 0,9655 x 11,239 kWh/m³ = 1.085,13 kWh



Natürlich grün.

STROM / GAS PREISLISTE DER GRUND- UND ERSATZVERSORGUNG

STAND 01.01.2021

KlassikStrom

Allgemeine Preise der Grundversorgung Strom

Es gilt die Stromgrundversorgungsverordnung (StromGVV) und die aktuellen Ergänzenden Bedingungen zur StromGVV der Stadtwerke Schwedt GmbH.

KlassikStrom und BauStrom auf einen Blick

	SDT S-HAUSHALT für Privatkunden		SDT S-ALLGEMEIN für Geschäftskunden	
	netto	brutto	netto	brutto
Grundpreis €/Monat	6,69	7,96	13,05	15,53
Arbeitspreis ct/kWh	26,32	31,32	25,93	30,86

Zusammensetzung der Allgemeinen Preise der Grundversorgung

Im Detail brutto

	€/Jahr		Cent/kWh	
	€/Jahr	Cent/kWh	€/Jahr	Cent/kWh
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	95,52		186,36	
Grundpreis pro Monat	7,96		15,53	
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde		31,32		30,86

Im Detail netto

Erläuterung zu der Zusammensetzung des Allgemeinen Preises und zu den tatsächlich einfließenden Kostenbelastungen.

In Ihrem Endpreis sind 19 % Umsatzsteuer enthalten (Mehrwertsteuer). Der Allgemeine Preis vor Umsatzsteuer (netto) beträgt:

Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	80,27	156,61
Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde	26,32	25,93

In den Netto-Endpreis fließen ein:

Stromsteuer	2,050	2,050
Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an Gemeinden)	1,590	1,590
Umlage nach Erneuerbare-Energien-Gesetz	6,500	6,500
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz	0,254	0,254
Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung	0,432	0,432
Umlage nach § 17f Absatz 5 des Energiewirtschaftsgesetzes	0,395	0,395
Umlage nach § 18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten	0,009	0,009

Als Entgelte des Netzbetreibers fließen ein:

Netzentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde	7,98	7,98
Verbrauchsunabhängiger Grund- und Abrechnungspreis Netz	21,60	21,60
Messstellenbetrieb (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt) für konventionelle Messeinrichtungen (Eintarifzähler)	8,55	8,55
Messstellenbetrieb (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt) für moderne Messeinrichtungen (mME)	16,81	16,81
Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen für konventionelle Messeinrichtungen (Eintarifzähler)	30,15	30,15

Rechnerisch ergibt sich damit als Grundversorgeranteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen (Beschaffung und Vertrieb einschließlich Marge):

am verbrauchsunabhängigen Grundpreis pro Jahr	50,12	126,46
am Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde	7,11	6,65

Zusätzliche Hinweise zur Höhe der genannten Umlagen und Aufschläge finden Sie auf der internet-basierten Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber unter www.netztransparenz.de.

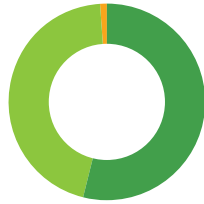
Die Preisliste gilt für folgende Orts- und Stadtteile: Stadtteile: Zentrum, Am Waldrand, Kastanienallee, Neue Zeit, Talsand, Ortsteile: Blumenhagen, Criewen, Gatow, Heinersdorf, Hohenfelde, Kummerow, Kunow, Stendell, Vierraden, Zützen

STROMLIEFERUNG

der Stadtwerke Schwedt GmbH gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz
Stand der Informationen: 01. November 2020

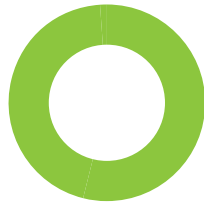
Gesamtenergiemix Stadtwerke Schwedt

Kernkraft	0,0 %
Kohle	0,0 %
Erdgas	0,9 %
sonstige fossile Energieträger	0,0 %
nach EEG geförderte Erneuerbare Energien	54,0 %
sonstige Erneuerbare Energien	45,1 %
CO ₂ -Emission ¹	2 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh



NaturStrom Stadtwerke Schwedt

Kernkraft	0,0 %
Kohle	0,0 %
Erdgas	0,0 %
sonstige fossile Energieträger	0,0 %
nach EEG geförderte Erneuerbare Energien	0,0 %
sonstige Erneuerbare Energien	100,0 %
CO ₂ -Emission ¹	0 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh



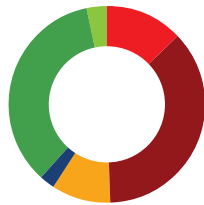
Verbleibender Energiemix Stadtwerke Schwedt

Kernkraft	0,0 %
Kohle	0,0 %
Erdgas	1,0 %
sonstige fossile Energieträger	0,0 %
nach EEG geförderte Erneuerbare Energien	54,0 %
sonstige Erneuerbare Energien	45,0 %
CO ₂ -Emission ¹	2 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh



Stromerzeugung Deutschland

Kernkraft	13,0 %
Kohle	36,6 %
Erdgas	9,7 %
sonstige fossile Energieträger	2,5 %
nach EEG geförderte Erneuerbare Energien	35,0 %
sonstige Erneuerbare Energien	3,2 %
CO ₂ -Emission ¹	421 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0003 g/kWh



1 CO₂-Emission aus erdgasbetriebenen BHKW