### **Klassik**Gas

## Allgemeine Preise der Grundversorgung Gas

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

#### SDT G-GV<sup>1</sup>

	<= 2.8	889 KWN/a	<= 10.0	oo kwn/a	> 10.0	JUU KWN/a
KlassikGas auf einen Blick	netto	brutto	netto	brutto	netto	brutto
Grundpreis €/Monat	5,53	6,58	11,07	13,17	12,15	14,46
Arbeitspreis ct/kWh²	8,14	9,69	5,84	6,95	5,71	6,79

### Zusammensetzung der Allgemeinen Preise der Grundversorgung

Im Detail brutto	€/Jahr	Cent/kWh	€/Jahr	Cent/kWh	€/Jahr	Cent/kWh
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	78,96		158,04		173,52	
Grundpreis pro Monat	6,58		13,17		14,46	
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde²		9,69		6,95		6,79

#### 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	66,35		132,81		145,82	
Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde		8,14		5,84		5,71
In den Netto-Endpreis fließen ein:						
Energiesteuer		0,55		0,55		0,55
Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an Gemeinden)		0,61		0,61		0,61
Als Entgelte des Netzbetreibers fließen ein:						
Netzentgelt pro verbrauchter Kilowattstunde		1,57		0,94		0,94
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	2,73	60,60	2,10	60,60	2,10
Rechnerisch ergibt sich damit als Grundversorgeranteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen (Beschaffung und Vertrieb einschließlich Marge):						
am verbrauchsunabhängigen Grundpreis pro Jahr	30,75		72,21		85,22	
am Arbeitspreis pro verbrauchter Kilowattstunde		5,41		5,84		3,61



# STROM / GAS

PREISLISTE DER GRUND- UND ERSATZVERSORGUNG

STAND 01.01.2020



<sup>2</sup> kWh werden ermittelt aus gemessenen Verbrauch am Z\u00e4hler in m\u00e3 x Zustandszahl x Brennwert (kWh/m\u00e3) des Zust\u00e4ndigen Netzbetreibers. Beispiel: 100 m\u00e3 x 0,9655 x 11,239 kWh/m\u00e3 = 1.085,13 kWh

### **Klassik**Strom

### Allgemeine Preise der Grundversorgung Strom

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

Erganzenden bedingungen zur Scholliga vier Stautwerke Schwedt Gillbri.	SDT S-I	HAUSHALT	SDT S-A	ALLGEMEIN
KlassikStrom und BauStrom auf einen Blick	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
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:

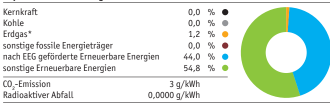
Verbrauchsunabhängiger Grundpreis pro Jahr	80,27		156,61	
Arbeitspreis pro verbrauchte Kilowattstunde		26,32		25,93
In den Netto-Endpreis fließen ein:				
Stromsteuer		2,05		2,0
Konzessionsabgabe (Wegenutzungsentgelt an Gemeinden)		1,59		1,59
Umlage nach Erneuerbare-Energien-Gesetz		6,756		6,756
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz		0,226		0,226
Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung		0,358		0,358
Umlage nach § 17f Absatz 5 des Energiewirtschaftsgesetzes		0,416		0,416
Umlage nach § 18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten		0,007		0,007
Als Entgelte des Netzbetreibers fließen ein: Netzentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde		7,88		7,8
	21,60		21,60	
Verbrauchsunabhängiger Grund- und Abrechnungspreis Netz	L1,00			
Verbrauchsunabhangiger Grund- und Abrechnungspreis Netz Messstellenbetrieb (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)	8,55		8,55	
33	<u> </u>	19,28	8,55 30,15	19,28
Messstellenbetrieb (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)	8,55	19,28		19,2
Messstellenbetrieb (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt) Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen Rechnerisch ergibt sich damit als Grundversorgeranteil für die vom Grundversorger	8,55	19,28		19,2

#### 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

der Stadtwerke Schwedt GmbH gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz Stand der Informationen: 01. November 2019

#### **Geplante Stromlieferung 2020**



<sup>\*</sup>Strom aus dem Betrieb von gasbetriebenen Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen (KWK).

#### Gesamtstromlieferung (Stand vom Lieferjahr 2018, gemäß §42 EnWG)

Kernkraft	17,0	%	•	
Kohle	18,0	%		
Erdgas	5,4	%	•	
sonstige fossile Energieträger	0,6	%		
nach EEG geförderte Erneuerbare Energie	n 48,6	%	•	
sonstige Erneuerbare Energien	10,4	%	•	
CO <sub>2</sub> -Emission	201 g/kWh			
Radioaktiver Abfall 0,	0004 g/kWh			

#### **Natur**Strom

	0,0	%	•	
Kohle	0,0	%		
Erdgas	0,0	%	•	
sonstige fossile Energieträger	0,0	%		
nach EEG geförderte Erneuerbare Energie	en 0,0	%	•	
sonstige Erneuerbare Energien	100,0	%		
CO <sub>2</sub> -Emission	0 g/kWh			
Radioaktiver Abfall 0	,0000 g/kWh			

### Verbleibender Energiemix

Kernkraft	20,5	%	•	
Kohle	21,8	%		
Erdgas	6,5	%		
sonstige fossile Energieträger	0,7	%		
nach EEG geförderte Erneuerbare E	nergien 48,6	%	•	
sonstige Erneuerbare Energien	1,9	%	•	
CO <sub>2</sub> -Emission	243 g/kWh			
Radioaktiver Abfall	0,0005 g/kWh			

#### Stromerzeugung Deutschland (Durchschnittswerte zum Vergleich)

Kernkraft	12,7	%	•	
Kohle	38,1	%		
Erdgas	10,2	%		
sonstige fossile Energieträger	2,4	%		
nach EEG geförderte Erneuerbare Energ	ien 33,1	%		
sonstige Erneuerbare Energien	3,5	%		
CO <sub>2</sub> -Emission	435 g/kWh			
Radioaktiver Abfall	0,0003 g/kWh			