



Strompreise Stadtwerke Walldorf GmbH & Co. KG ab dem 01.01.2018

StromWärme+

Speicherheizung, getrennte Messung

Arbeitspreis HT (Sperrzeit)	22,59	(18,98)
Cent/kWh brutto (netto)		
Arbeitspreis NT (Sperrzeit)	18,28	(15,36)
Cent/kWh brutto (netto)		
Grundpreis (Netz Walldorf)	90,00	(75,63)
€/Jahr brutto (netto)		

Speicherheizung, gemeinsame Messung

Arbeitspreis HT (Sperrzeit)	25,49	(21,42)
Cent/kWh brutto (netto)		
Arbeitspreis HT außerhalb Netzgebiet	26,60	(22,35)
Cent/kWh brutto (netto)		
Arbeitspreis NT (Sperrzeit)	18,28	(15,36)
Cent/kWh brutto (netto)		
Grundpreis (Netz Walldorf)	110,00	(92,44)
€/Jahr brutto (netto)		

Die angegebenen Bruttopreise sind gerundet und enthalten die Umsatzsteuer von derzeit 19%. Die Arbeitspreise (netto) enthalten die Stromsteuer (2,05 ct/kWh), Konzessionsabgabe in der jeweils gültigen Höhe, EEG-Umlage (6,792 ct/kWh), KWK-Umlage (0,345 ct/kWh), §19 Umlage (0,370 ct/kWh), Offshore-Haftungsumlage (0,037 ct/kWh) und §18 ABLAV Umlage (0,011 ct/kWh).

Vertragsbedingungen

Preisgarantie	31.12.2018
Vertragslaufzeit	12 Monate
Kündigungsfrist	4 Wochen zum Vertragsende



STADTWERKE
WALLDORF

Beschreibung

Unser Tarif StromWärme+ ist sowohl für neue als auch bereits bestehende Geräte-, Zentral- und Fußbodenspeicherheizungen konzipiert. Entscheiden Sie sich für günstige Preise bei hoher Preisstabilität.

- ✓ Sicher, zuverlässig und günstig
- ✓ Vertragslaufzeit von 12 Monaten
- ✓ Freie Wahl der Zahlungsart
- ✓ Rundum-Service und -Beratung

Die Sperr- und Aufladezeiten erfragen Sie bitte bei Ihrem Netzbetreiber

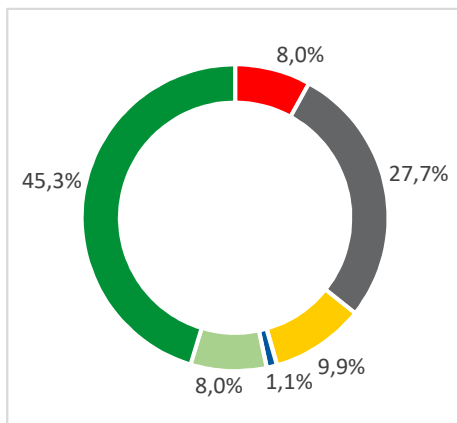


Kennzeichnung der Stromlieferungen 2016

Stromkennzeichnung gemäß § 42 EnWG

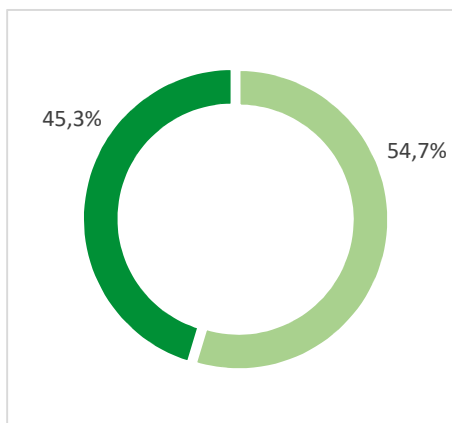
- Kernenergie
- Kohle
- Erdgas
- Sonst. Fossile Energieträger
- Sonst. Erneuerbare Energien
- Erneuerbare Energien (nach EEG gefördert)

Gesamtstromlieferung des Unternehmens



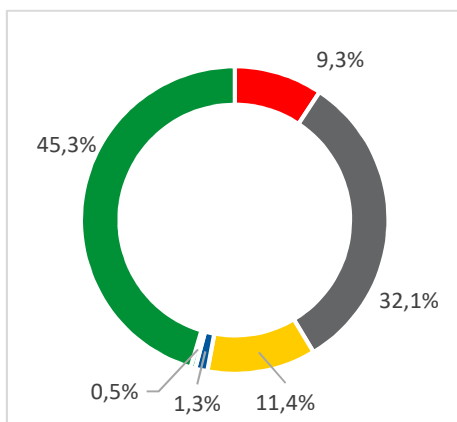
Co2 Emissionen: 316 g/kWh
Radioaktiver Abfall 0,0002 g/kWh

Grünstrom der Stadtwerke Walldorf



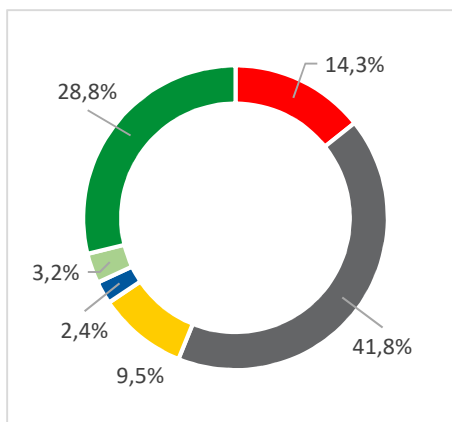
Co2 Emissionen: 0 g/kWh
Radioaktiver Abfall 0,0000 g/kWh

Verbleibender Energieträgermix



Co2 Emissionen: 366 g/kWh
Radioaktiver Abfall 0,0003g/kWh

Stromerzeugung Deutschland



Co2 Emissionen: 471 g/kWh
Radioaktiver Abfall 0,0004 g/kWh