



Förderprogramm 2024

Gefördert werden:

Zuschuss:

➔ Heizungsanlagen

Umstellung einer vorhandenen Heizung wie z.B. Öl, Kohle, Elektro, auf Erdgas Brennwerttechnik.

Die Höhe des Förderzuschusses beträgt für den Gebäudetyp:

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Etagenwohnung | = 250,- Euro |
| Ein-/Zweifamilienhaus | = 400,- Euro |
| Mehrfamilienhaus 3-5 Wohneinheiten | = 550,- Euro |
| Mehrfamilienhaus 6-11 Wohneinheiten | = 800,- Euro |
| Mehrfamilienhaus ab 12 Wohneinheiten | = 1000,- Euro |

➔ Erneuerung Gasheizung

Die Förderung für den Austausch einer vorhandenen Gasheizung = 100,- Euro

➔ E - Mobilität

Die Förderung für ein E-Auto (Neuanschaffung) = 800,- Euro
Die Förderung für ein E-Fahrrad = 40,- Euro

➔ Wärmepumpen

Die Förderung für eine Installation im Altbau = 400,- Euro

➔ Photovoltaikanlage mit Speicher

Gefördert werden neue Photovoltaikanlagen mit Stromspeicher und Modernisierungen bei denen ein Speicher ergänzt wird.

Speicher mit PV = 200,- Euro

➔ Thermische Solaranlagen

Gefördert wird der nachträgliche Einbau einer thermischen Solaranlage auf Gebäuden bis Baujahr 1998, bei gleichzeitigem Heizungsumbau auf Erdgasbrennwerttechnik.

Thermische Solaranlagen für die Warmwasseraufbereitung mit Heizungsunterstützung = 400,- Euro

Hinweis-Förderbedingung

Das Förderprogramm gilt nur für Kunden aus dem eigenen Netzgebiet der Stadtwerke Bad Pyrmont GmbH unter Beachtung der Förderrichtlinien des jeweiligen Förderprogramms.

Die Förderung erfolgt auf freiwilliger Basis. Die insgesamt zur Verfügung gestellten Mittel sind begrenzt!



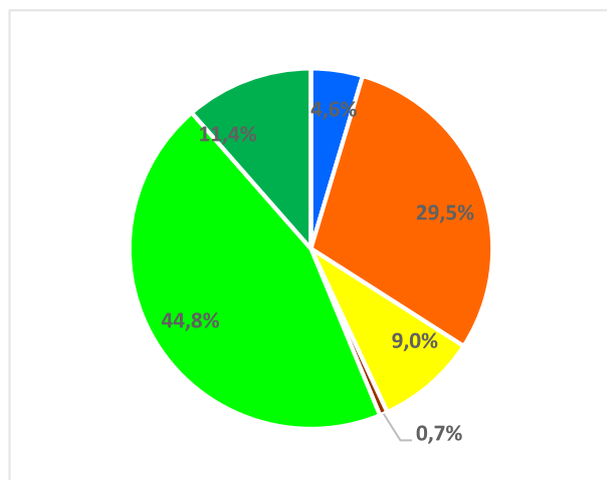
Kennzeichnung der Stromlieferung 2022

Stadtwerke Bad Pyrmont GmbH, Südstr. 3, 31812 Bad Pyrmont

Stromkennzeichnung gem. § 42 EnWG vom 07. Juli 2005, geändert 2021.

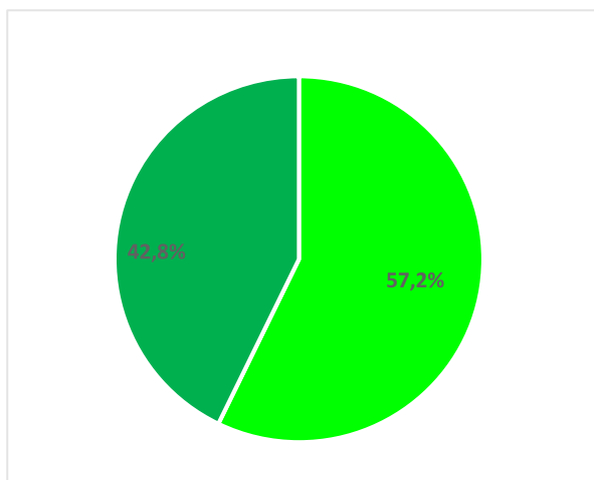
Angaben auf der Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2022. Stand Nov. 2023.

Gesamtstromlieferung des Unternehmens



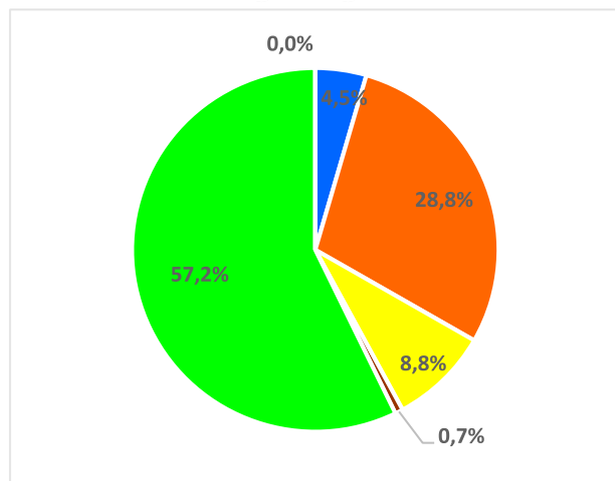
CO₂-Emissionen: 313 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0001 g/kWh

Unser Ökostrom



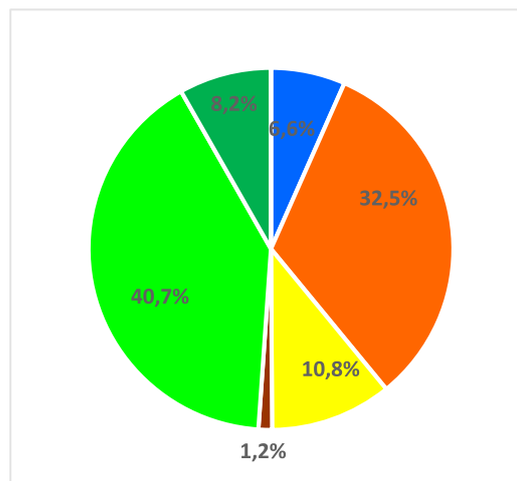
CO₂-Emissionen: 0 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

Verbleibender Energieträgermix



CO₂-Emissionen: 306 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh

Energieträgermix Deutschland



CO₂-Emissionen: 377 g/kWh
Radioaktiver Abfall: 0,0002 g/kWh

Legende

- Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage
- Strom aus erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht finanziert aus der EEG-Umlage
- Kernkraft
- Kohle
- Erdgas
- Sonstige Fossile Energieträger