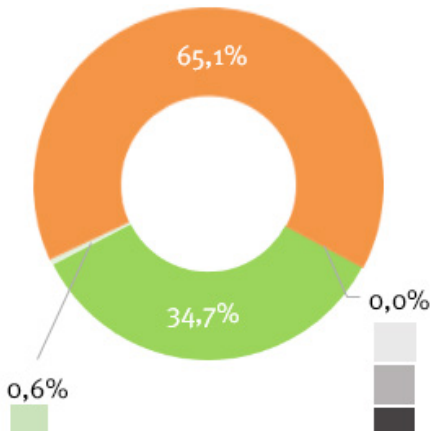


# Stromkennzeichnung der Berliner Energieagentur GmbH gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz



für Stromlieferungen an unsere Kunden im Jahr 2023  
Gültigkeit vom 01.11.2022 - 31.10.2023

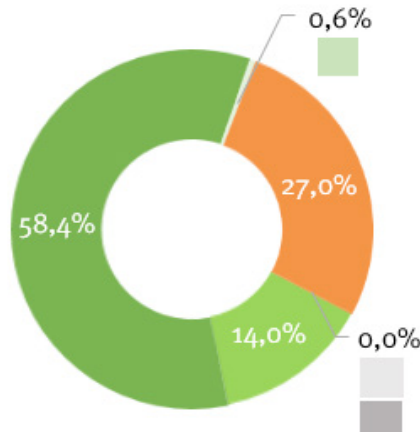
**Berliner Energieagentur GmbH  
Gesamtunternehmensmix**



Radioaktiver Abfall  
CO<sub>2</sub>-Emissionen

0 g/kWh  
195 g/kWh

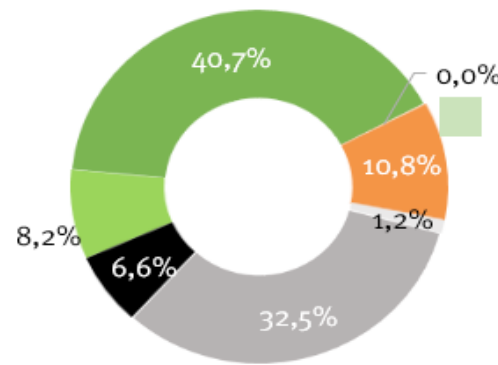
**Berliner Energieagentur GmbH  
Unternehmensverkaufsmix**



Radioaktiver Abfall  
CO<sub>2</sub>-Emissionen

0 g/kWh  
81 g/kWh

**Bundesdeutscher  
Strommix<sup>1</sup>**

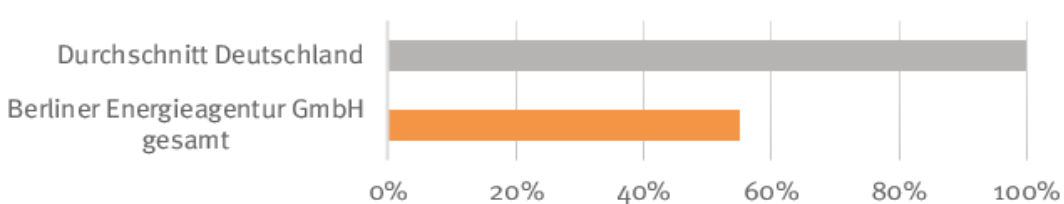


Radioaktiver Abfall  
CO<sub>2</sub>-Emissionen

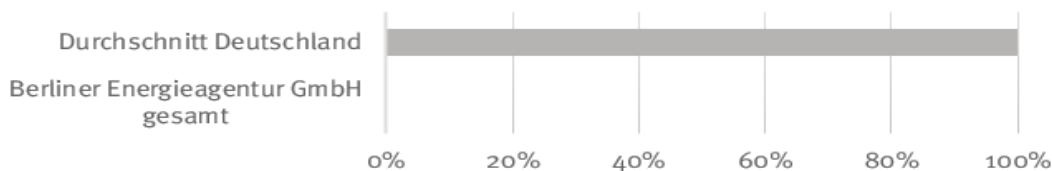
0,0002 g/kWh  
377 g/kWh

- erneuerbare Energien finanziert aus der EEG-Umlage
- sonstige erneuerbare Energien
- Mieterstrom finanziert aus der EEG-Umlage
- Erdgas
- sonstige fossile Energieträger
- Kohle
- Kernergie

## Umweltbelastungen im Vergleich zum Bundesdurchschnitt CO<sub>2</sub>-Emissionen



## Radioaktiver Abfall



### Zusatzinformation:

Der Großteil unserer Stromlieferung wurde in umweltfreundlicher Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) dezentral erzeugt. Die Restmengen wurden dezentral in unseren Photovoltaik-Anlagen erzeugt bzw. aus Wasserkraft gedeckt.

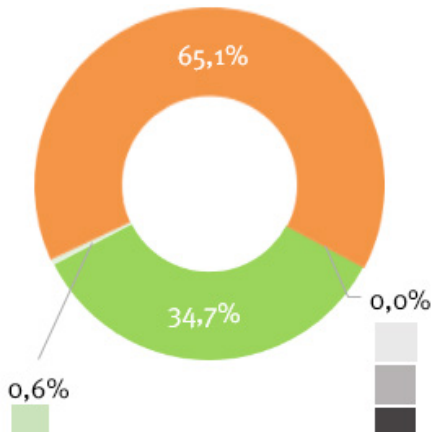
<sup>1</sup> Quelle: BDEW 2023

# Stromkennzeichnung der Berliner Energieagentur GmbH gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz



für Stromlieferungen an unsere Mieterstromkunden im Jahr 2023  
für die Wohnanlage Hohensteiner Straße 9 - 15 (ungerade)  
in 14197 Berlin  
Gültigkeit vom 01.11.2022 - 31.10.2023

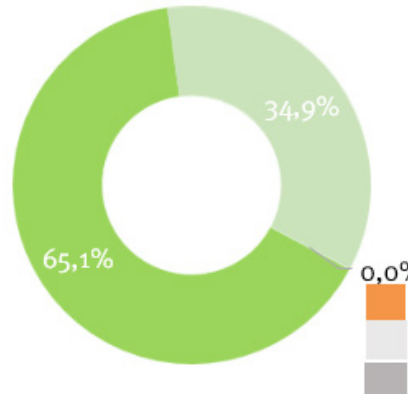
**Berliner Energieagentur GmbH  
Gesamtunternehmensmix**



Radioaktiver Abfall  
CO<sub>2</sub>-Emissionen

0 g/kWh  
195 g/kWh

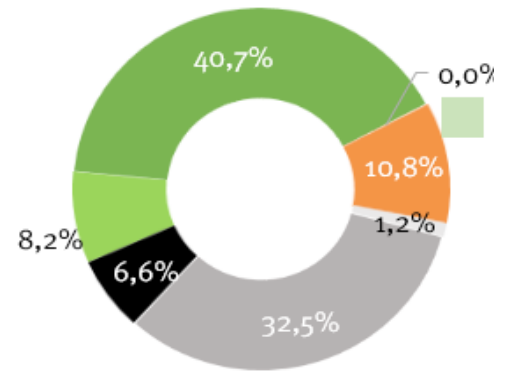
**PV Mieterstrom für  
Mieterstromkunden**



Radioaktiver Abfall  
CO<sub>2</sub>-Emissionen

0 g/kWh  
0 g/kWh

**Bundesdeutscher  
Strommix<sup>1</sup>**

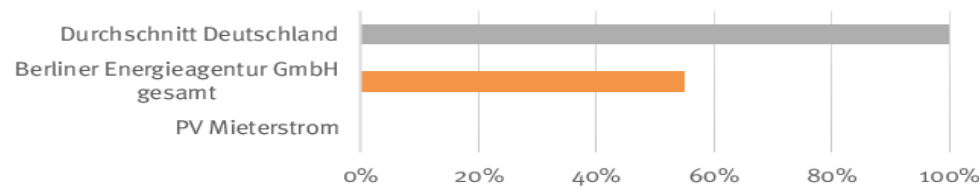


Radioaktiver Abfall  
CO<sub>2</sub>-Emissionen

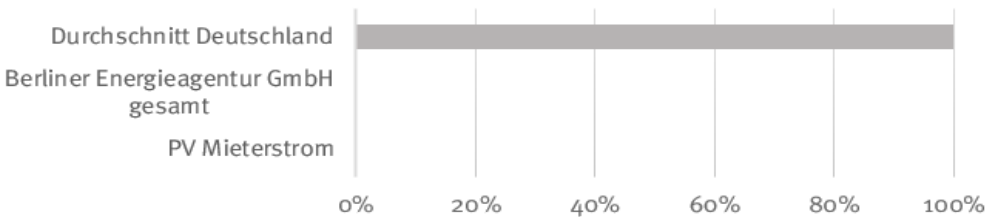
0,002 g/kWh  
377 g/kWh

- erneuerbare Energien finanziert aus der EEG-Umlage
- sonstige erneuerbare Energien
- Mieterstrom finanziert aus der EEG-Umlage
- Erdgas
- sonstige fossile Energieträger
- Kohle
- Kernergie

## Umweltbelastungen im Vergleich zum Bundesdurchschnitt CO<sub>2</sub>-Emissionen



## Radioaktiver Abfall



### Zusatzinformation:

Der Großteil unserer Stromlieferung wurde in umweltfreundlicher Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) dezentral erzeugt. Die Restmengen wurden dezentral in unseren Photovoltaik-Anlagen erzeugt bzw. aus Wasserkraft gedeckt.

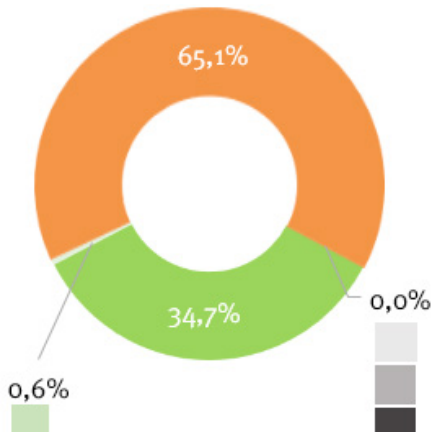
<sup>1</sup> Quelle: BDEW 2023

# Stromkennzeichnung der Berliner Energieagentur GmbH gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz



für Stromlieferungen an unsere Mieterstromkunden im Jahr 2023  
für die Wohnanlage Prinzenstr. 17, Prühßstr. 29,  
Richterstr. 51,52 in 12105 Berlin  
Gültigkeit vom 01.11.2022 - 31.10.2023

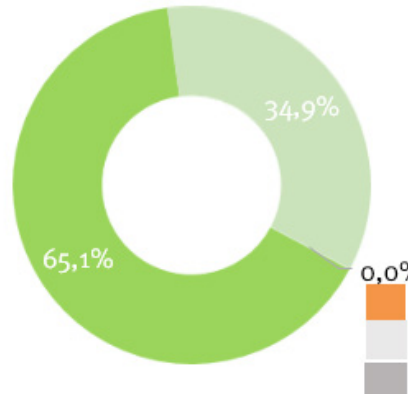
**Berliner Energieagentur GmbH  
Gesamtunternehmensmix**



Radioaktiver Abfall  
CO<sub>2</sub>-Emissionen

0 g/kWh  
195 g/kWh

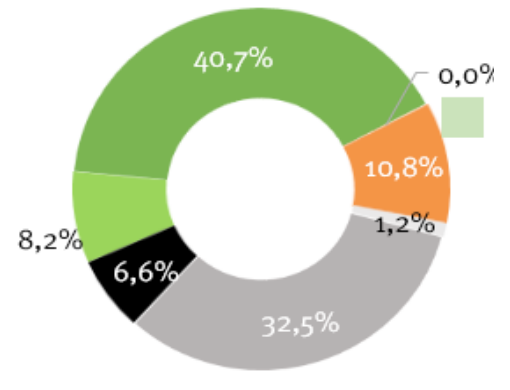
**PV Mieterstrom für  
Mieterstromkunden**



Radioaktiver Abfall  
CO<sub>2</sub>-Emissionen

0 g/kWh  
0 g/kWh

**Bundesdeutscher  
Strommix<sup>1</sup>**

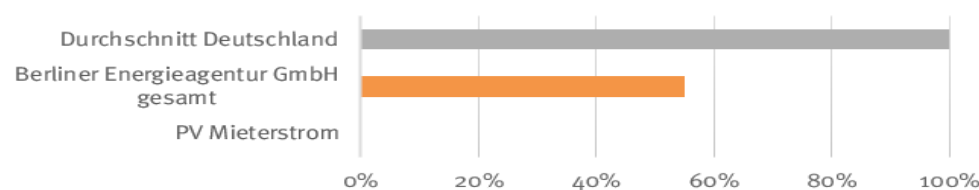


Radioaktiver Abfall  
CO<sub>2</sub>-Emissionen

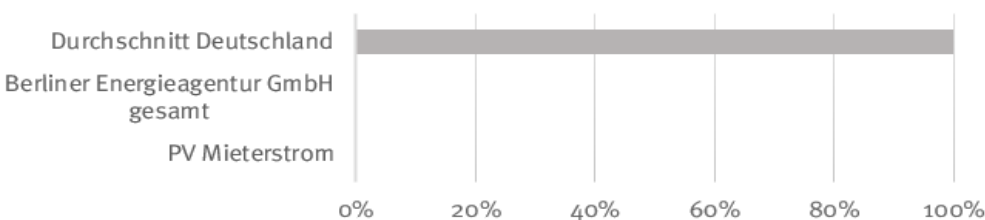
0,002 g/kWh  
377 g/kWh

- erneuerbare Energien finanziert aus der EEG-Umlage
- sonstige erneuerbare Energien
- Mieterstrom finanziert aus der EEG-Umlage
- Erdgas
- sonstige fossile Energieträger
- Kohle
- Kernergie

## Umweltbelastungen im Vergleich zum Bundesdurchschnitt CO<sub>2</sub>-Emissionen



## Radioaktiver Abfall



### Zusatzinformation:

Der Großteil unserer Stromlieferung wurde in umweltfreundlicher Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) dezentral erzeugt. Die Restmengen wurden dezentral in unseren Photovoltaik-Anlagen erzeugt bzw. aus Wasserkraft gedeckt.

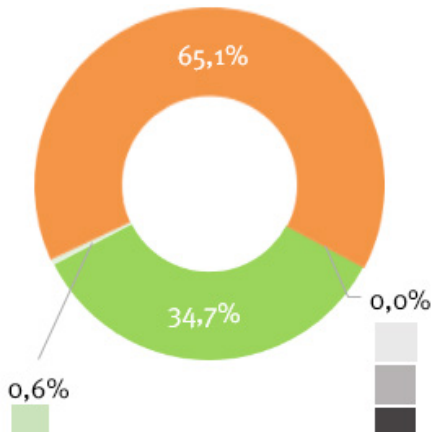
<sup>1</sup> Quelle: BDEW 2023

# Stromkennzeichnung der Berliner Energieagentur GmbH gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz



für Stromlieferungen an unsere Mieterstromkunden im Jahr 2023  
für die Wohnanlage Michelstadter Weg 46, 48 in 13587 Berlin  
Gültigkeit vom 01.11.2022 - 31.10.2023

**Berliner Energieagentur GmbH  
Gesamtunternehmensmix**



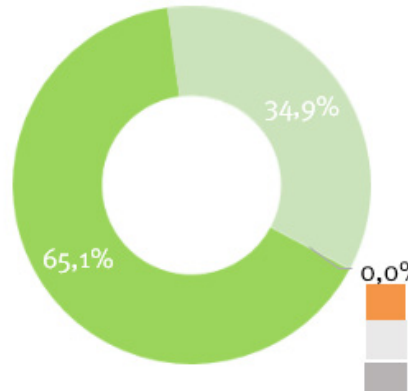
Radioaktiver Abfall  
CO<sub>2</sub>-Emissionen

0 g/kWh  
195 g/kWh

erneuerbare Energien  
finanziert aus der  
EEG-Umlage

sonstige  
erneuerbare  
Energien

**PV Mieterstrom für  
Mieterstromkunden**



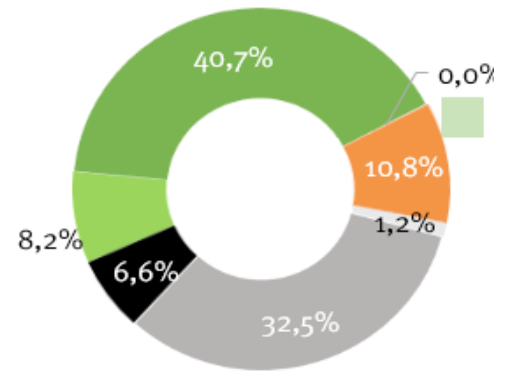
Radioaktiver Abfall  
CO<sub>2</sub>-Emissionen

0 g/kWh  
0 g/kWh

Mieterstrom  
finanziert aus  
der EEG-Umlage

Erdgas

**Bundesdeutscher  
Strommix<sup>1</sup>**



Radioaktiver Abfall  
CO<sub>2</sub>-Emissionen

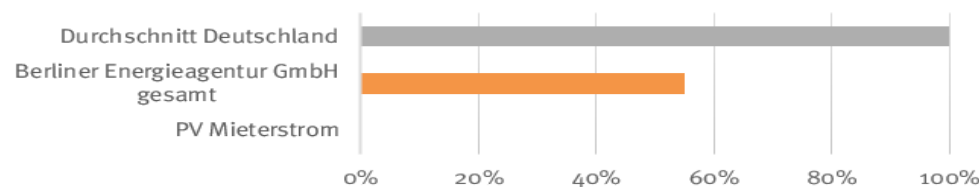
0,002 g/kWh  
377 g/kWh

sonstige  
fossile  
Energieträger

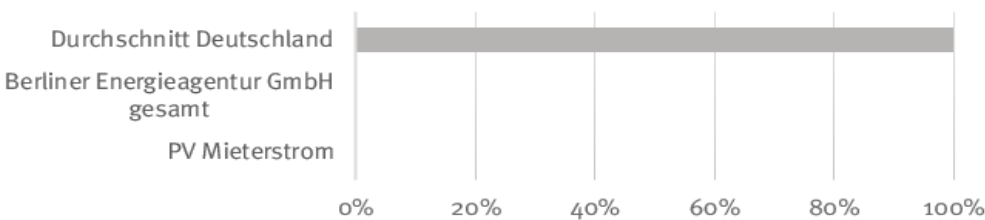
Kohle

Kernergie

## Umweltbelastungen im Vergleich zum Bundesdurchschnitt CO<sub>2</sub>-Emissionen



## Radioaktiver Abfall



### Zusatzinformation:

Der Großteil unserer Stromlieferung wurde in umweltfreundlicher Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) dezentral erzeugt. Die Restmengen wurden dezentral in unseren Photovoltaik-Anlagen erzeugt bzw. aus Wasserkraft gedeckt.

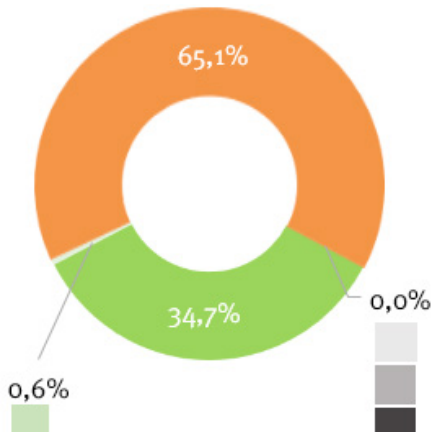
<sup>1</sup> Quelle: BDEW 2023

# Stromkennzeichnung der Berliner Energieagentur GmbH gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz



für Stromlieferungen an unsere Mieterstromkunden im Jahr 2023  
für die Wohnanlage Heidelberger Straße 15 - 18 in 12059 Berlin  
Gültigkeit vom 01.11.2022 - 31.10.2023

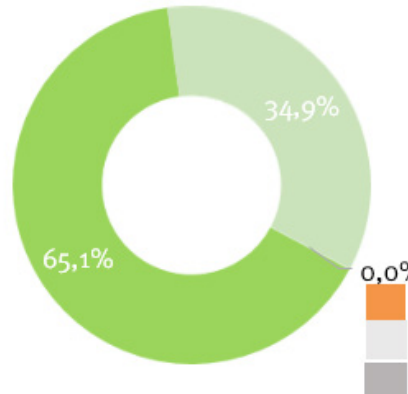
**Berliner Energieagentur GmbH  
Gesamtunternehmensmix**



Radioaktiver Abfall  
CO<sub>2</sub>-Emissionen

0 g/kWh  
195 g/kWh

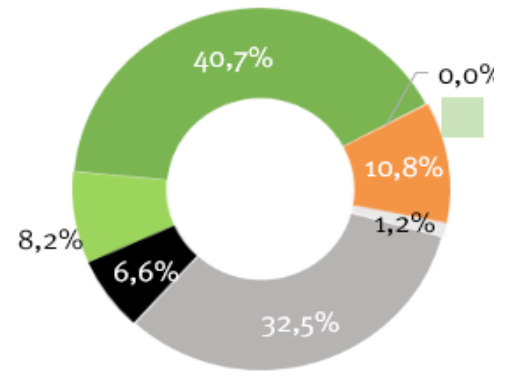
**PV Mieterstrom für  
Mieterstromkunden**



Radioaktiver Abfall  
CO<sub>2</sub>-Emissionen

0 g/kWh  
0 g/kWh

**Bundesdeutscher  
Strommix<sup>1</sup>**

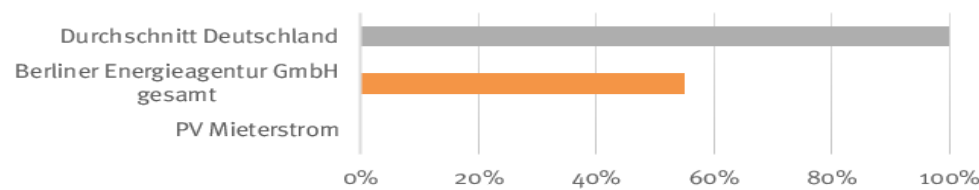


Radioaktiver Abfall  
CO<sub>2</sub>-Emissionen

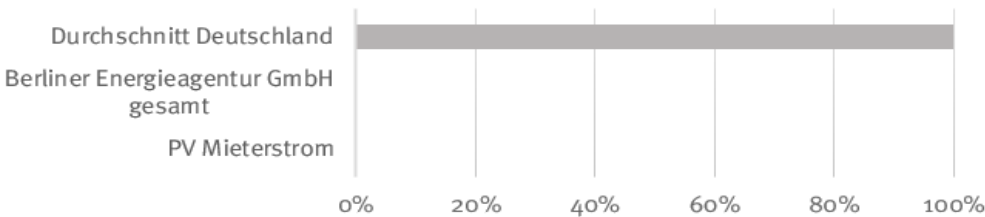
0,002 g/kWh  
377 g/kWh

- erneuerbare Energien finanziert aus der EEG-Umlage
- sonstige erneuerbare Energien
- Mieterstrom finanziert aus der EEG-Umlage
- Erdgas
- sonstige fossile Energieträger
- Kohle
- Kernergie

## Umweltbelastungen im Vergleich zum Bundesdurchschnitt CO<sub>2</sub>-Emissionen



## Radioaktiver Abfall



### Zusatzinformation:

Der Großteil unserer Stromlieferung wurde in umweltfreundlicher Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) dezentral erzeugt. Die Restmengen wurden dezentral in unseren Photovoltaik-Anlagen erzeugt bzw. aus Wasserkraft gedeckt.

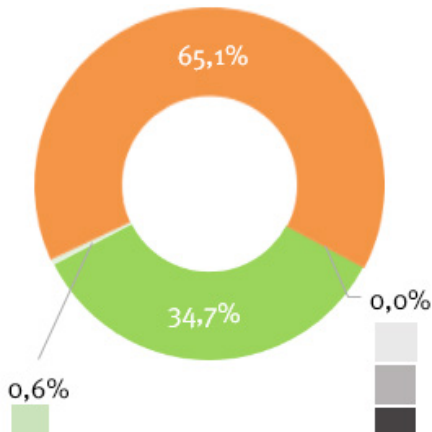
<sup>1</sup> Quelle: BDEW 2023

# Stromkennzeichnung der Berliner Energieagentur GmbH gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz



für Stromlieferungen an unsere Mieterstromkunden im Jahr 2023  
für die Wohnanlage Charlottenstr. 27, 29, 31 in 12247 Berlin  
Gültigkeit vom 01.11.2022 - 31.10.2023

**Berliner Energieagentur GmbH  
Gesamtunternehmensmix**



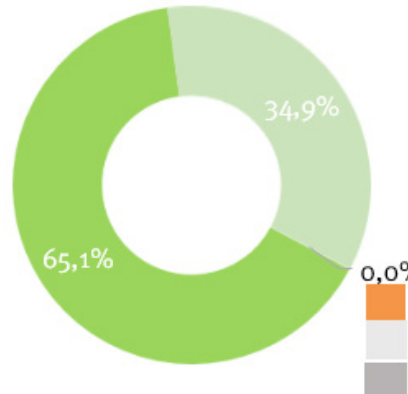
Radioaktiver Abfall  
CO<sub>2</sub>-Emissionen

0 g/kWh  
195 g/kWh

erneuerbare Energien  
finanziert aus der  
EEG-Umlage

sonstige  
erneuerbare  
Energien

**PV Mieterstrom für  
Mieterstromkunden**



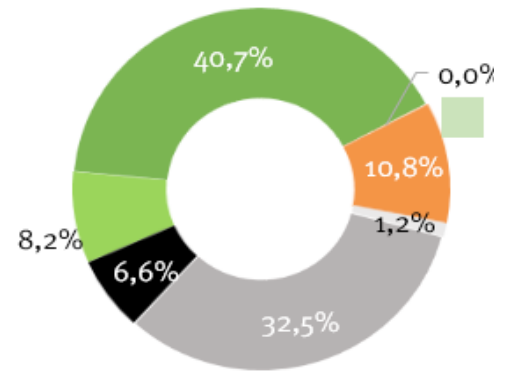
Radioaktiver Abfall  
CO<sub>2</sub>-Emissionen

0 g/kWh  
0 g/kWh

Mieterstrom  
finanziert aus  
der EEG-Umlage

Erdgas

**Bundesdeutscher  
Strommix<sup>1</sup>**



Radioaktiver Abfall  
CO<sub>2</sub>-Emissionen

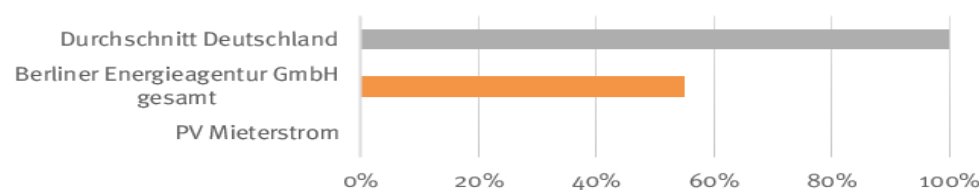
0,002 g/kWh  
377 g/kWh

sonstige  
fossile  
Energieträger

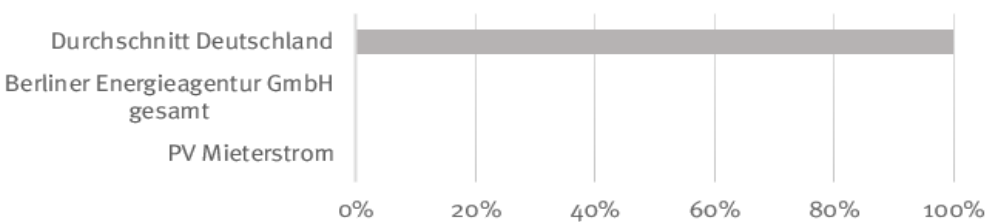
Kohle

Kernergie

## Umweltbelastungen im Vergleich zum Bundesdurchschnitt CO<sub>2</sub>-Emissionen



## Radioaktiver Abfall



### Zusatzinformation:

Der Großteil unserer Stromlieferung wurde in umweltfreundlicher Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) dezentral erzeugt. Die Restmengen wurden dezentral in unseren Photovoltaik-Anlagen erzeugt bzw. aus Wasserkraft gedeckt.

<sup>1</sup> Quelle: BDEW 2023