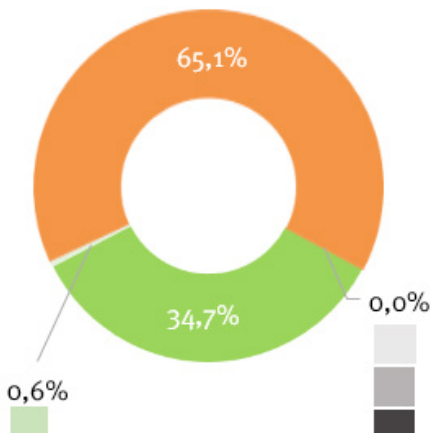


# Stromkennzeichnung der Berliner Energieagentur GmbH gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz



für Stromlieferungen an unsere Kunden im Jahr 2022  
Gültigkeit vom 01.11.2023 - 31.10.2024

**Berliner Energieagentur GmbH  
Gesamtunternehmensmix**



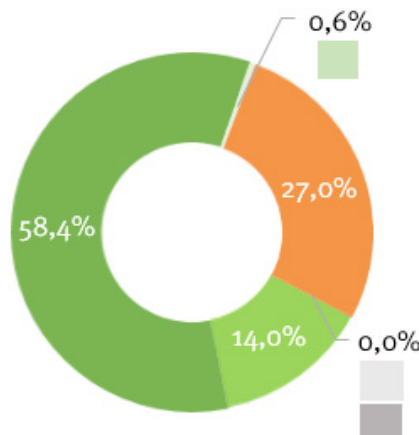
Radioaktiver Abfall  
CO<sub>2</sub>-Emissionen

0 g/kWh  
195 g/kWh

erneuerbare Energien  
finanziert aus der  
EEG-Umlage

sonstige  
erneuerbare  
Energien

**Berliner Energieagentur GmbH  
Unternehmensverkaufsmix**



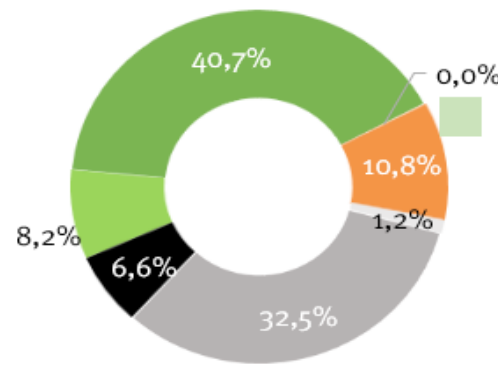
Radioaktiver Abfall  
CO<sub>2</sub>-Emissionen

0 g/kWh  
81 g/kWh

Mieterstrom  
finanziert aus  
der EEG-Umlage

Erdgas

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



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

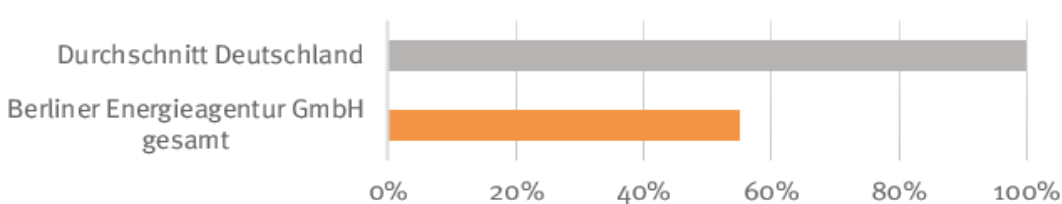
0,002 g/kWh  
377 g/kWh

sonstige  
fossile  
Energieträger

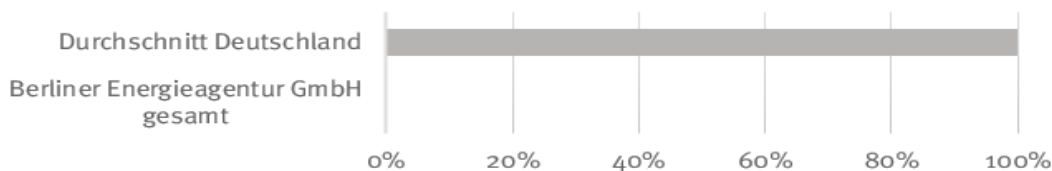
Kohle

Kernenergie

## 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.

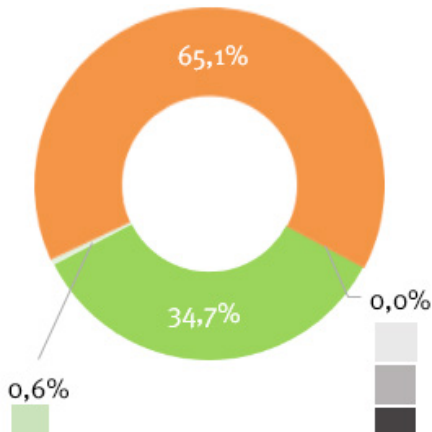
<sup>1</sup> Quelle: BDEW 2023

# Stromkennzeichnung der Berliner Energieagentur GmbH gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz



für Stromlieferungen an unsere Mieterstromkunden im Jahr 2022  
für die Wohnanlage Charlottenstr. 27, 29, 31 in 12247 Berlin  
Gültigkeit vom 01.11.2023 - 31.10.2024

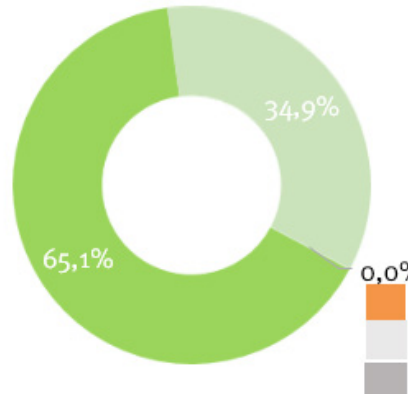
**Berliner Energieagentur GmbH  
Gesamtunternehmensmix**



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

0 g/kWh  
195 g/kWh

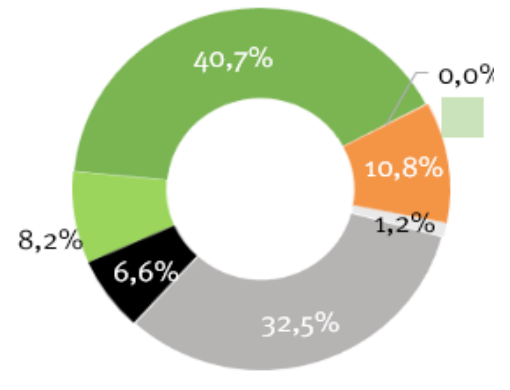
**PV Mieterstrom für  
Mieterstromkunden**



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

0 g/kWh  
0 g/kWh

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

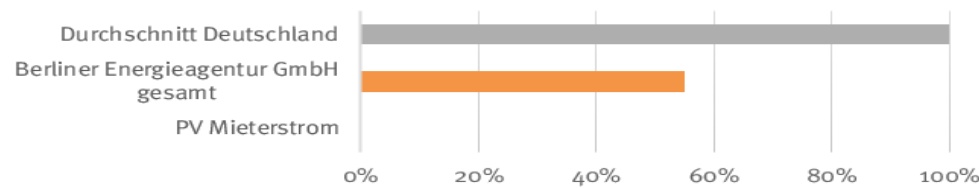


Radioaktiver Abfall  
CO<sub>2</sub>-Emissionen

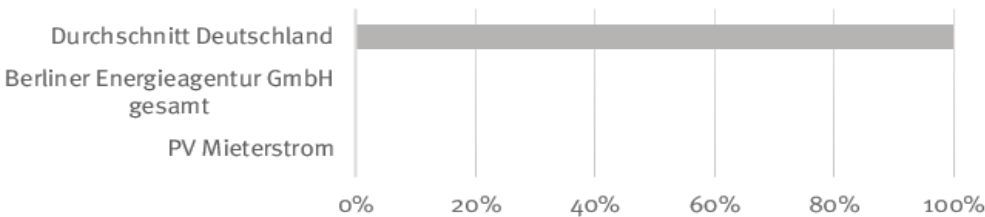
0,002 g/kWh  
377 g/kWh

- 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.

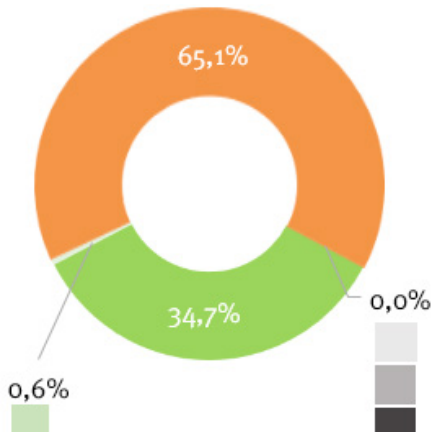
<sup>1</sup> Quelle: BDEW 2023

# Stromkennzeichnung der Berliner Energieagentur GmbH gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz



für Stromlieferungen an unsere Mieterstromkunden im Jahr 2022  
für die Wohnanlage Heidelberger Straße 15 - 18 in 12059 Berlin  
Gültigkeit vom 01.11.2023 - 31.10.2024

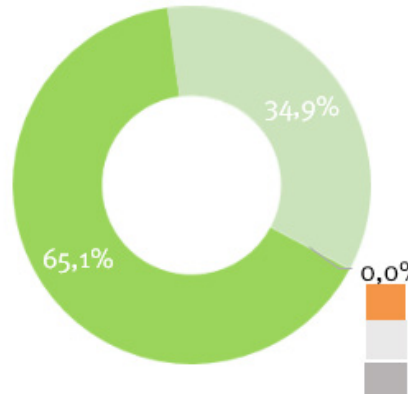
**Berliner Energieagentur GmbH  
Gesamtunternehmensmix**



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

0 g/kWh  
195 g/kWh

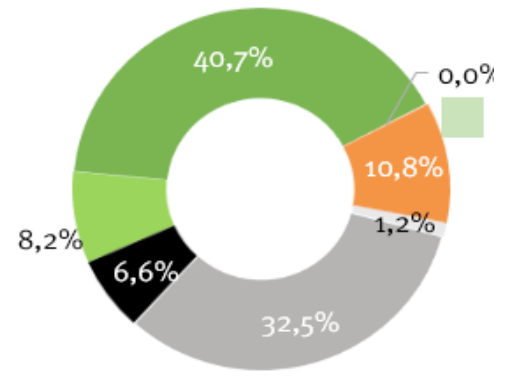
**PV Mieterstrom für  
Mieterstromkunden**



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

0 g/kWh  
0 g/kWh

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

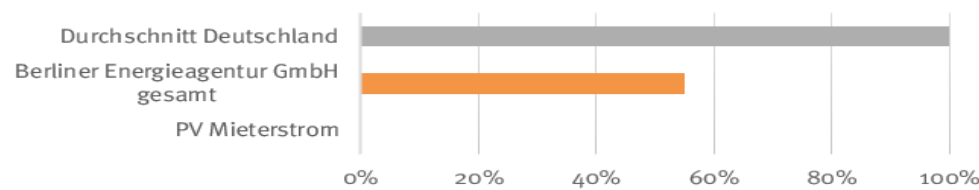


Radioaktiver Abfall  
CO<sub>2</sub>-Emissionen

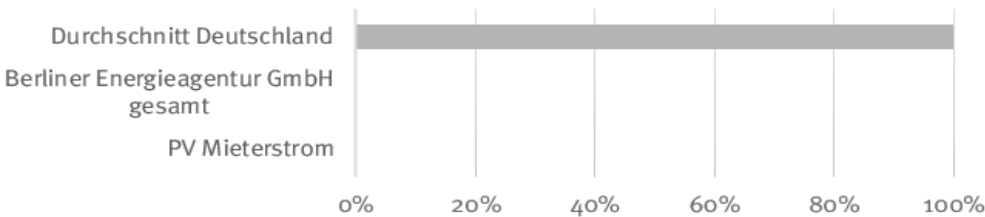
0,002 g/kWh  
377 g/kWh

- 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.

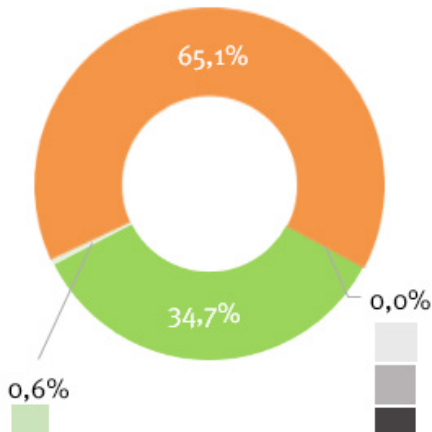
<sup>1</sup> Quelle: BDEW 2023

# Stromkennzeichnung der Berliner Energieagentur GmbH gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz



für Stromlieferungen an unsere Mieterstromkunden im Jahr 2022  
für die Wohnanlage Hohensteiner Straße 9 - 15 (ungerade)  
in 14197 Berlin  
Gültigkeit vom 01.11.2023 - 31.10.2024

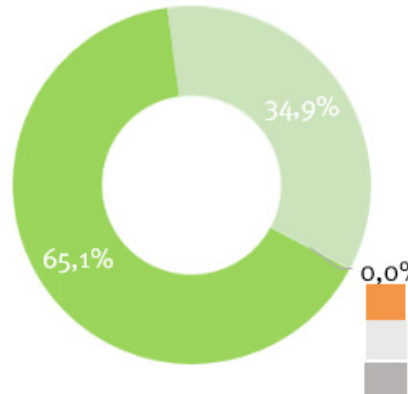
**Berliner Energieagentur GmbH  
Gesamtunternehmensmix**



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

0 g/kWh  
195 g/kWh

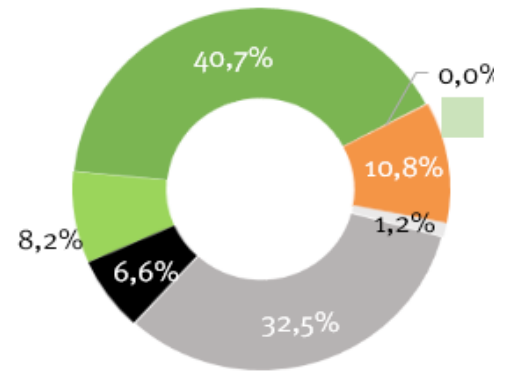
**PV Mieterstrom für  
Mieterstromkunden**



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

0 g/kWh  
0 g/kWh

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

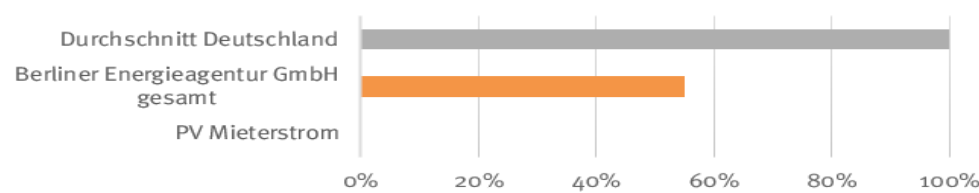


Radioaktiver Abfall  
CO<sub>2</sub>-Emissionen

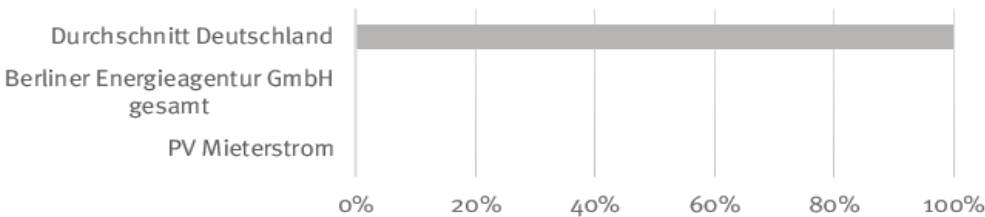
0,002 g/kWh  
377 g/kWh

- 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.

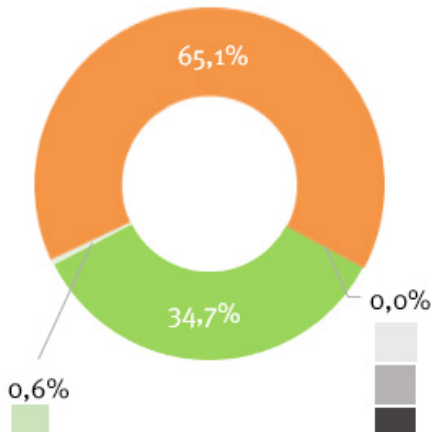
<sup>1</sup> Quelle: BDEW 2023

# Stromkennzeichnung der Berliner Energieagentur GmbH gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz



für Stromlieferungen an unsere Mieterstromkunden im Jahr 2022  
für die Wohnanlage Michelstadter Weg 46, 48 in 13587 Berlin  
Gültigkeit vom 01.11.2023 - 31.10.2024

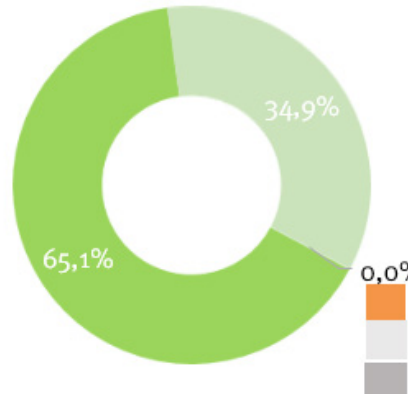
**Berliner Energieagentur GmbH  
Gesamtunternehmensmix**



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

0 g/kWh  
195 g/kWh

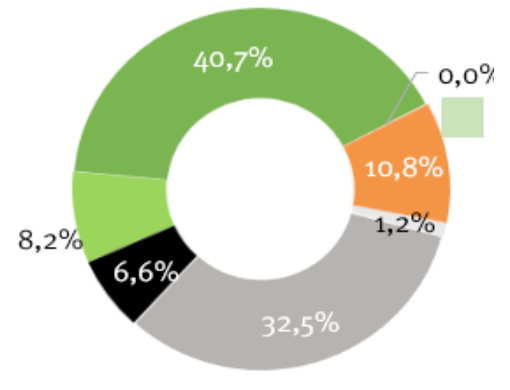
**PV Mieterstrom für  
Mieterstromkunden**



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

0 g/kWh  
0 g/kWh

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

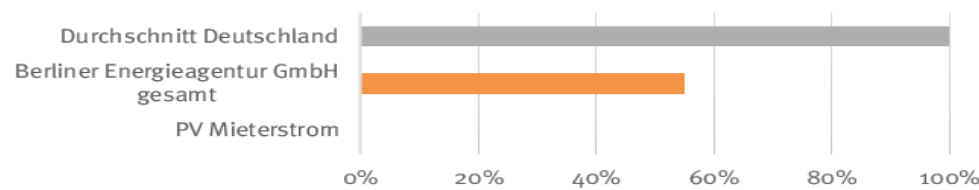


Radioaktiver Abfall  
CO<sub>2</sub>-Emissionen

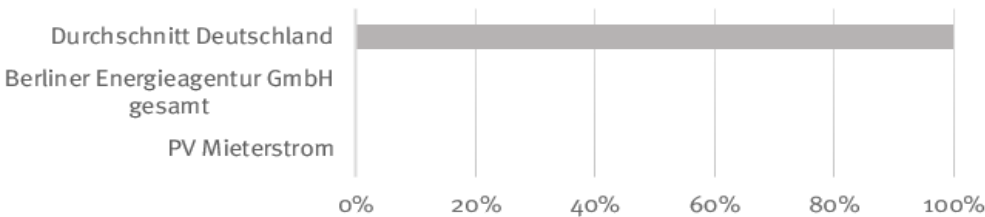
0,002 g/kWh  
377 g/kWh

- 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.

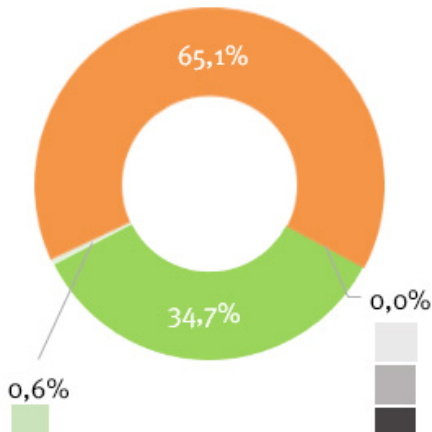
<sup>1</sup> Quelle: BDEW 2023

# Stromkennzeichnung der Berliner Energieagentur GmbH gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz

BERLINER *nergie* AGENTUR

für Stromlieferungen an unsere Mieterstromkunden im Jahr 2022  
für die Wohnanlage Prinzenstr. 17, Prühßstr. 29,  
Richterstr. 51,52 in 12105 Berlin  
Gültigkeit vom 01.11.2023 - 31.10.2024

## Berliner Energieagentur GmbH Gesamtunternehmensmix



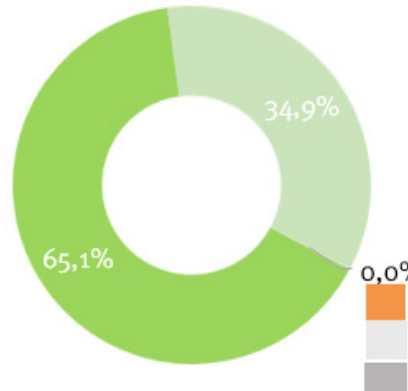
Radioaktiver Abfall  
CO<sub>2</sub>-Emissionen

0 g/kWh  
195 g/kWh

erneuerbare Energien  
finanziert aus der  
EEG-Umlage

sonstige  
erneuerbare  
Energien

## PV Mieterstrom für Mieterstromkunden

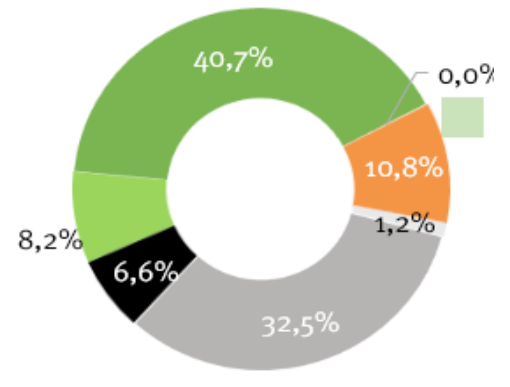


Radioaktiver Abfall  
CO<sub>2</sub>-Emissionen

0 g/kWh  
0 g/kWh

Mieterstrom  
finanziert aus  
der EEG-Umlage

## Bundesdeutscher Strommix<sup>1</sup>



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

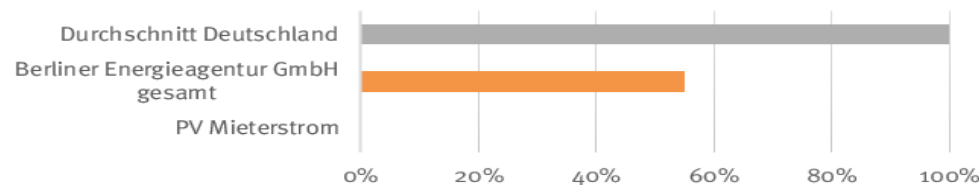
0,002 g/kWh  
377 g/kWh

sonstige  
fossile  
Energieträger

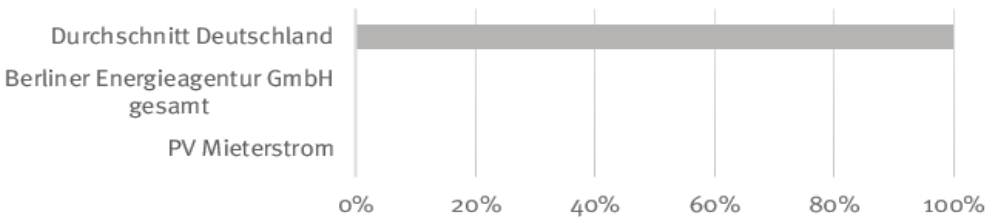
Kohle

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