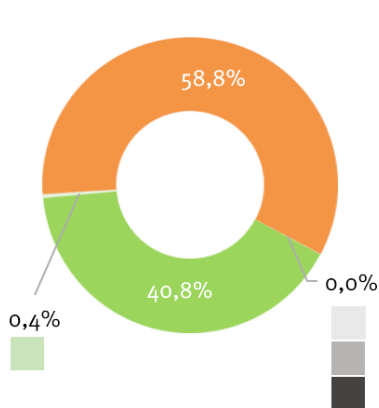


# Stromkennzeichnung der Berliner Energieagentur GmbH gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz



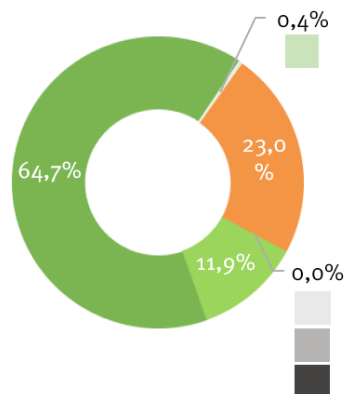
für Stromlieferungen an unsere Kunden im Jahr 2020  
Gültigkeit 01.11.2021 – 31.10.2022

## Berliner Energieagentur GmbH Gesamtunternehmensmix



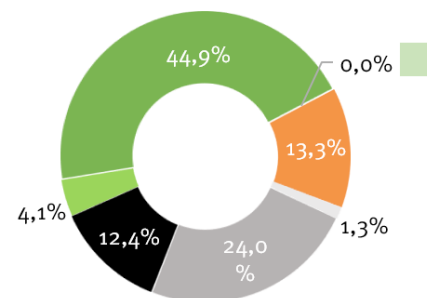
Radioaktiver Abfall 0 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen 107 g/kWh

## Berliner Energieagentur GmbH Unternehmensverkaufsmix



Radioaktiver Abfall 0 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen 42 g/kWh

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

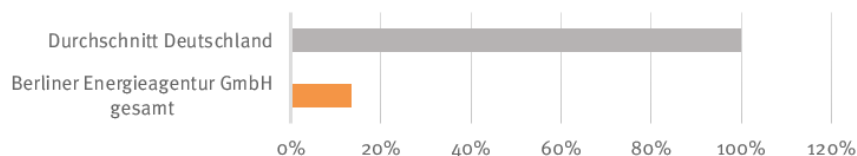


Radioaktiver Abfall 0,0003 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen 310 g/kWh

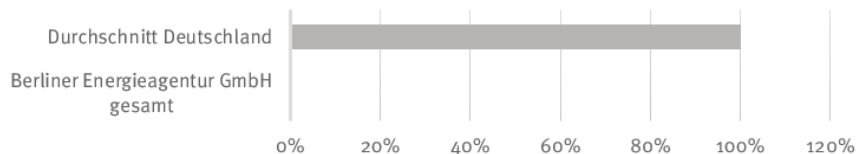
|   |   |  |
|---|---|--|
| erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage | erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage | Mietstrom, finanziert aus der EEG-Umlage |
| Erdgas  | sonstige fossile Energieträger                      | Kohle                                    |
|   |   | Kernkraft                                |

## 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 2021

# Stromkennzeichnung der Berliner Energieagentur GmbH gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz

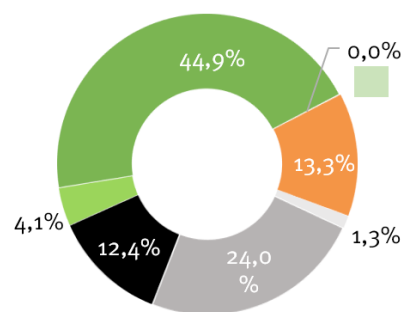
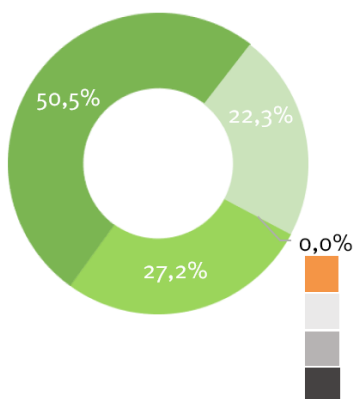
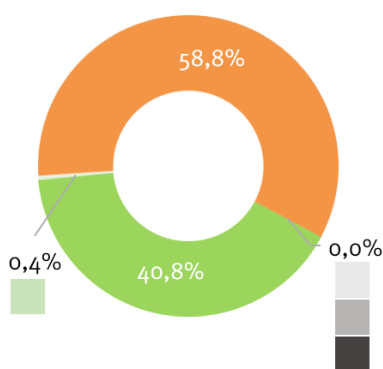


für Stromlieferungen an unsere Mieterstromkunden  
im Jahr 2020 für die Wohnanlage  
Charlottenstr. 27, 29, 31 in 12247 Berlin  
Gültigkeit 01.11.2021 – 31.10.2022

## Berliner Energieagentur GmbH Gesamtunternehmensmix

## PV-Mieterstrom für Mieterstromkunden

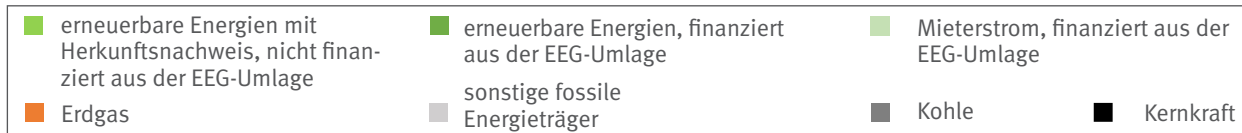
## Bundesdeutscher Strommix<sup>1</sup>



Radioaktiver Abfall 0 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen 107 g/kWh

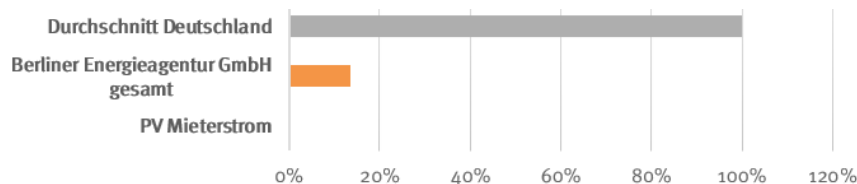
Radioaktiver Abfall 0 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen 0 g/kWh

Radioaktiver Abfall 0,0003 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen 310 g/kWh

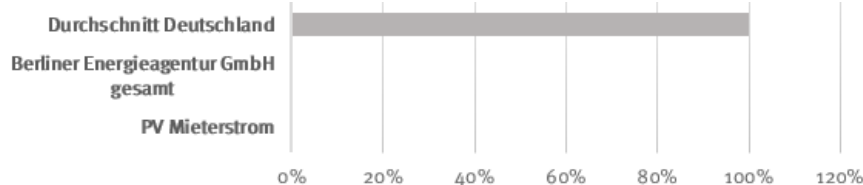


## Umweltbelastungen im Vergleich zum Bundesdurchschnitt

### 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 2021

# Stromkennzeichnung der Berliner Energieagentur GmbH gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz

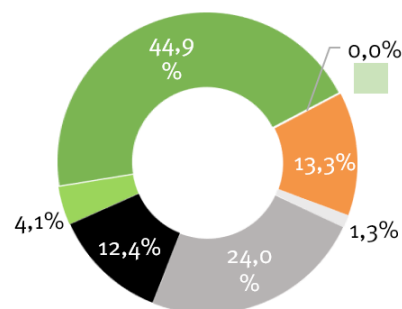
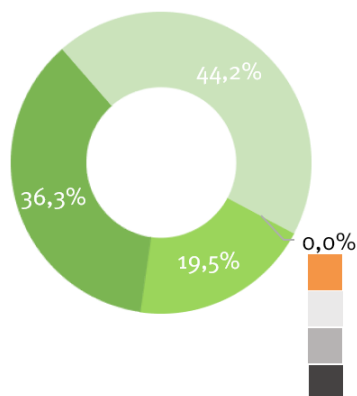
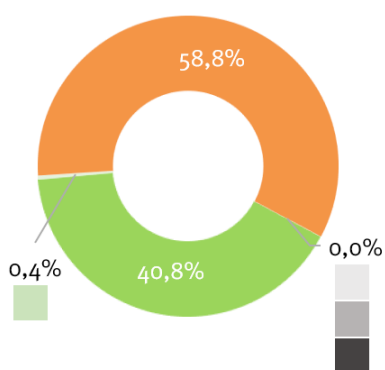


für Stromlieferungen an unsere Mieterstromkunden  
im Jahr 2020 für die Wohnanlage  
Heidelberger Straße 15 - 18 in 12059 Berlin  
Gültigkeit 01.11.2021 – 31.10.2022

## Berliner Energieagentur GmbH Gesamtunternehmensmix

## PV-Mieterstrom für Mieterstromkunden

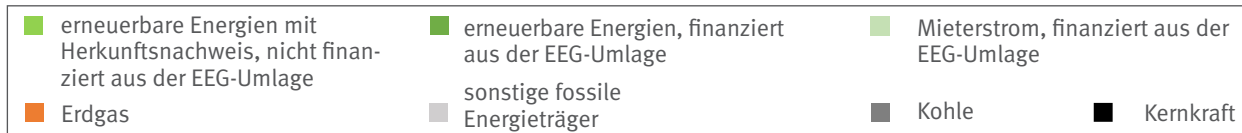
## Bundesdeutscher Strommix<sup>1</sup>



Radioaktiver Abfall 0 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen 107 g/kWh

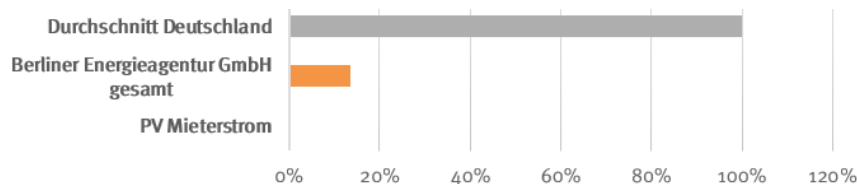
Radioaktiver Abfall 0 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen 0 g/kWh

Radioaktiver Abfall 0,0003 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen 310 g/kWh

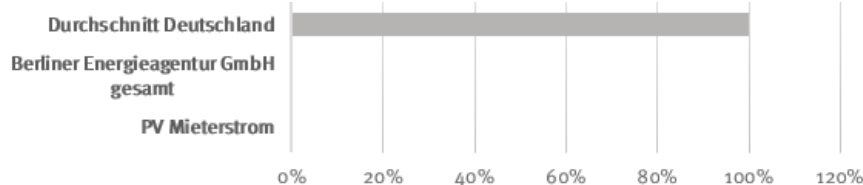


## Umweltbelastungen im Vergleich zum Bundesdurchschnitt

### 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.

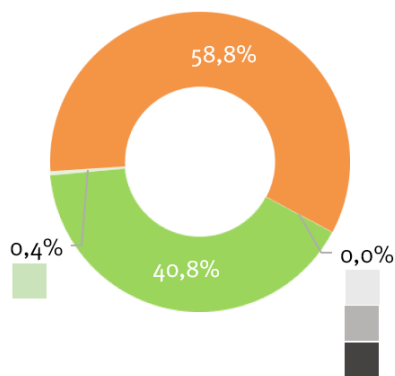
<sup>1</sup> Quelle: BDEW 2021

# Stromkennzeichnung der Berliner Energieagentur GmbH gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz



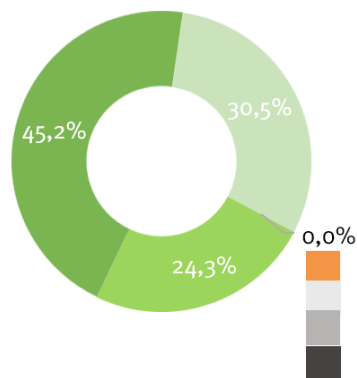
für Stromlieferungen an unsere Mieterstromkunden  
im Jahr 2020 für die Wohnanlage  
Hohensteiner Straße 9 - 15 (ungerade) in 14197 Berlin  
Gültigkeit 01.11.2021 – 31.10.2022

**Berliner Energieagentur GmbH  
Gesamtunternehmensmix**



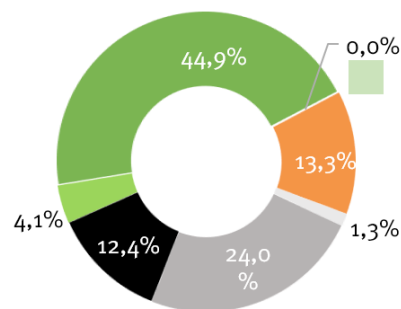
Radioaktiver Abfall 0 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen 107 g/kWh

**PV-Mieterstrom für  
Mieterstromkunden**



Radioaktiver Abfall 0 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen 0 g/kWh

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

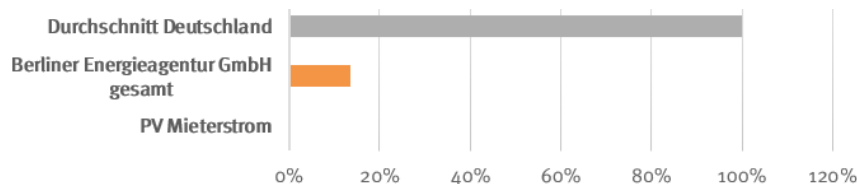


Radioaktiver Abfall 0,0003 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen 310 g/kWh

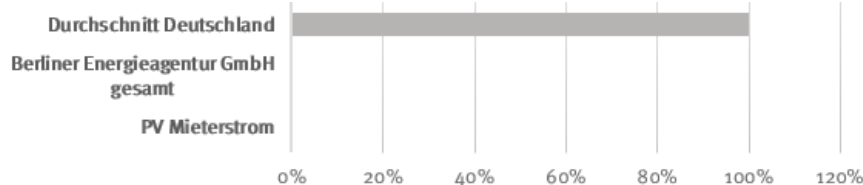
- |   |   |  |
|---|---|--|
| erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage | erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage | Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage |
| Erdgas  | sonstige fossile Energieträger                      | Kohle                                      |
|   |   | Kernkraft                                  |

## 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 2021

# Stromkennzeichnung der Berliner Energieagentur GmbH gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz

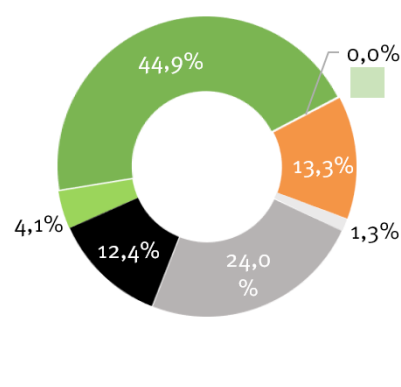
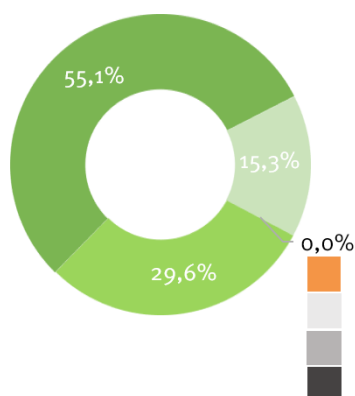
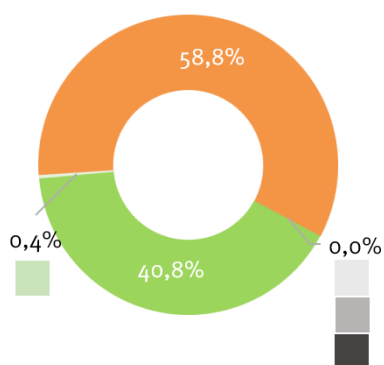


für Stromlieferungen an unsere Mieterstromkunden  
im Jahr 2020 für die Wohnanlage  
Michelstadter Weg 46, 48 in 13587 Berlin  
Gültigkeit 01.11.2021 – 31.10.2022

## Berliner Energieagentur GmbH Gesamtunternehmensmix

## PV-Mieterstrom für Mieterstromkunden

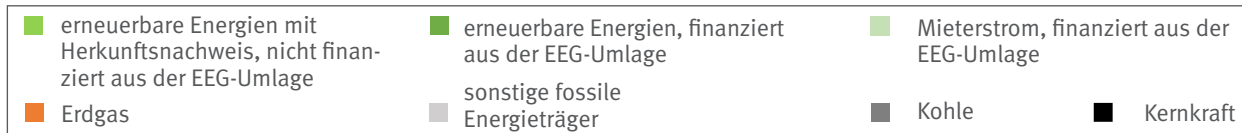
## Bundesdeutscher Strommix<sup>1</sup>



Radioaktiver Abfall 0 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen 107 g/kWh

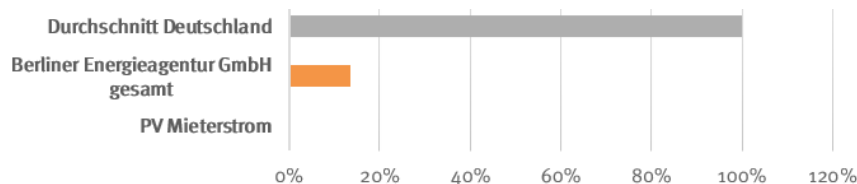
Radioaktiver Abfall 0 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen 0 g/kWh

Radioaktiver Abfall 0,0003 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen 310 g/kWh

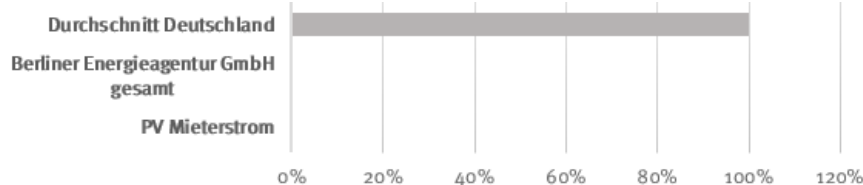


## Umweltbelastungen im Vergleich zum Bundesdurchschnitt

### 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.

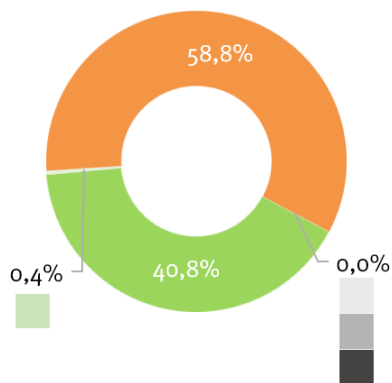
<sup>1</sup> Quelle: BDEW 2021

# Stromkennzeichnung der Berliner Energieagentur GmbH gemäß §42 Energiewirtschaftsgesetz



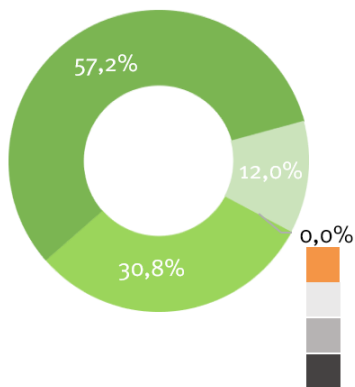
für Stromlieferungen an unsere Mieterstromkunden  
im Jahr 2020 für die Wohnanlage Prinzenstr. 17,  
Prühßstr. 29, Richterstr. 51, 52 in 12105 Berlin  
Gültigkeit 01.11.2021 – 31.10.2022

## Berliner Energieagentur GmbH Gesamtunternehmensmix



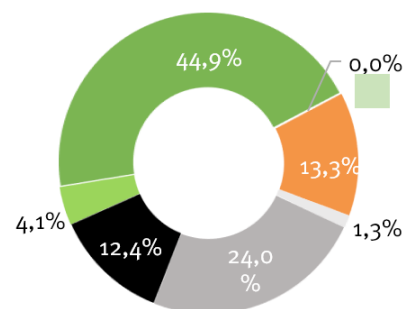
Radioaktiver Abfall 0 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen 107 g/kWh

## PV-Mieterstrom für Mieterstromkunden



Radioaktiver Abfall 0 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen 0 g/kWh

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

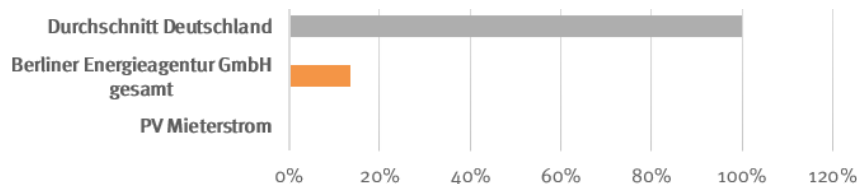


Radioaktiver Abfall 0,0003 g/kWh  
CO<sub>2</sub>-Emissionen 310 g/kWh

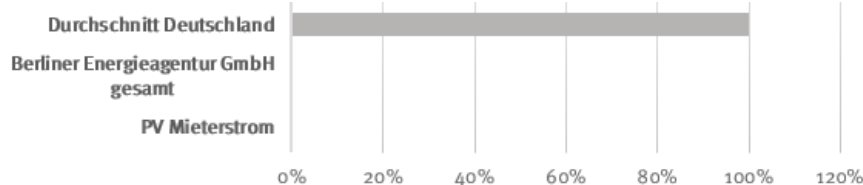
|   |   |  |
|---|---|--|
| erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage | erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage | Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage |
| Erdgas  | sonstige fossile Energieträger                      | Kohle                                      |
|   |   | Kernkraft                                  |

## 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 2021