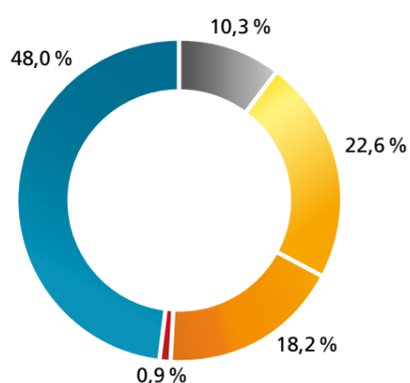


# Kennzeichen für Engagement

Stromerzeugung ist mit Umwelt- und Ressourcenbelastungen verbunden. Um Ihnen mehr Übersicht zur Zusammensetzung des Strommixes und seine Umweltbelastungen zu geben, werden seit 2005 die durchschnittlichen Anteile der Stromerzeugungsquellen genannt. Mit den Ökostromprodukten der Stadtwerke Bochum können Sie den angebotenen Strommix zugunsten von Umwelt und Gesundheit verändern.

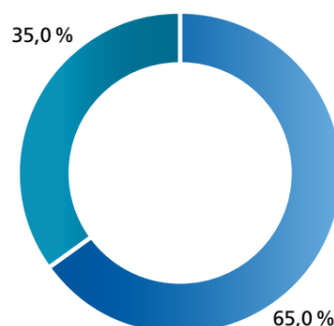
## Kennzeichnung Stromlieferungen 2020

gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz, erstellt nach dem BDEW-Leitfaden



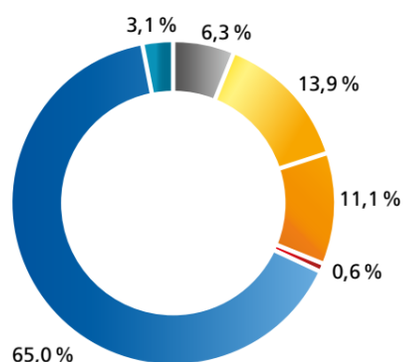
### Stadtwerke Bochum Gesamt-Mix

10,3 %	Kernkraft
22,6 %	Kohle
18,2 %	Erdgas
0,9 %	Sonst. fossile Energieträger
0,0 %	Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG
48,0 %	Sonst. Erneuerbare Energien (inkl. Ökostrom aus Wasserkraft)
295	CO <sub>2</sub> Emissionen (in g/kWh)
0,0003	Radioaktiver Abfall (in g/kWh)



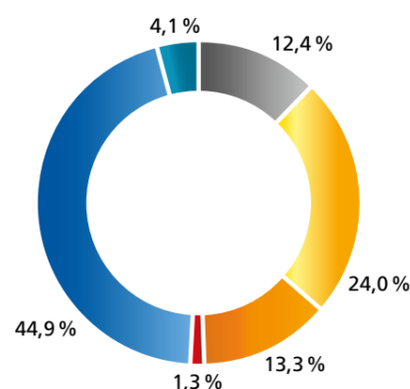
### Stadtwerke Bochum Ökostrom aus Wasserkraft

0 %	Kernkraft
0 %	Kohle
0 %	Erdgas
0 %	Sonst. fossile Energieträger
65,0 %	Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG
35,0 %	Sonst. Erneuerbare Energien
0	CO <sub>2</sub> Emissionen (in g/kWh)
0	Radioaktiver Abfall (in g/kWh)



### Stadtwerke Bochum Rest-Mix

6,3 %	Kernkraft
13,9 %	Kohle
11,1 %	Erdgas
0,6 %	Sonst. fossile Energieträger
65,0 %	Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG
3,1 %	Sonst. Erneuerbare Energien (ohne Ökostrom aus Wasserkraft)
181	CO <sub>2</sub> Emissionen (in g/kWh)
0,0002	Radioaktiver Abfall (in g/kWh)



### Deutschland-Mix

12,4 %	Kernkraft
24,0 %	Kohle
13,3 %	Erdgas
1,3 %	Sonst. fossile Energieträger
44,9 %	Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG
4,1 %	Sonst. Erneuerbare Energien
310	CO <sub>2</sub> Emissionen (in g/kWh)
0,0003	Radioaktiver Abfall (in g/kWh)