Fossile Energien

** Nach Erzeugungsanteilen gewichteter Durchschnittswert für Biomasse gasförmig, flüssig und fest

Umweltkosten der Stromerzeugung

Stromerzeugung durch

Braunkohle

Steinkohle

Erneuerbare Energien Wasserkraft

Windenergie*

Photovoltaik

Biomasse**

Erdgas

Öl

4,30
3,55

Luftschadstoffe

1,80

10.78

0,09

0,22

0,94

Treibhausgase

(300€ /t CO_{2 äq)}

31,54

28,75

13,00

25,31

0,40

0,30

2.06

7,39

Treibhausgase

(880€ /t CO_{2 äg)}

Eurocent₂₀₂₄ pro Kilowattstunde_{elektrisch}

92,03

83,88

37,91

73.83

1,17

0,89

- 6,94 6.00 3.00
- 21,57 15,71 29,88 Ouelle: Umweltbundesamt 2024, Methodological Convention 3,2 for the Assessment of Environmental Costs

Umweltkosten gesamt

(300€/t CO_{2 äg})

35,85

32,30

14,80

36,09

0,49

0,53

Umweltkosten gesamt

(880€/t CO_{2 äg})

96,33

87,43

39,71

84,61

1,26

1,11

^{8,31} * Nach Erzeugungsanteilen gewichteter Durchschnittswert aus onshore und offshore Windenergie;