

200 Mrd. Euro

Kosten für die Förderung der erneuerbaren Energien bis 2020

524.000 km

Länge des deutschen Gasnetzes 2012

1.750.000 km

Länge des deutschen Stromnetzes 2012

842.000.000.000 kWh

Gasverbrauch in Deutschland in 2011

535.000.000.000 kWh

Stromverbrauch in Deutschland 2011

600 %

Anstieg der EEG-Umlage pro Kilowattstunde Strom für den Verbraucher (2006 – 2013)

7.500 MW

Ausgebaute Leistung von Solarstromanlagen in 2011

2.500 – 3.500 MW

Jährliche Zielvorgabe des Leistungsausbaus von Solarstromanlagen durch die Bundesregierung

18.600.000

Zahl der Wohnungen in Deutschland, die mit Gas beheizt werden

60 Euro

Durchschnittliche jährliche Mehrkosten für den Stromverbrauch einer dreiköpfigen Familie 2013 im Vergleich zu 2012

3,6 Cent

EEG-Umlage pro Kilowattstunde Strom für den Verbraucher (2012)

5,3 Cent

EEG-Umlage pro Kilowattstunde Strom für den Verbraucher (2013)

1.840 km

Bis 2022 geplante Erweiterung des deutschen Gasnetzes

4.450 km

Bis 2020 geplante Erweiterung des deutschen Stromnetzes

407.000.000 kWh

Elektrische Energie (gewonnen aus Windkraftanlagen), die 2011 aufgrund fehlender Netze verloren ging

4.600.000.000 Euro

Benötigte Investitionen für den Ausbau des deutschen Gasnetzes bis 2022

27.000.000.000 Euro

Benötigte Investitionen für den Ausbau des deutschen Stromnetzes bis 2020

116.000

Anzahl der Haushalte, die mit dem verloren gegangenen Windstrom 2011 ein Jahr lang hätten versorgt werden können