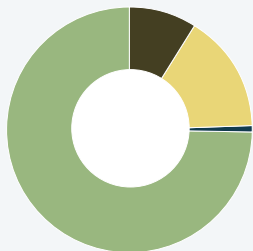


Gesamtenergieträgermix der Stadtwerke Merseburg GmbH (ohne EEG)

Energieträger	Erzeugungsanteil
Kernenergie	0,0 %
Kohle	8,9 %
Erdgas	15,7 %
Sonstige fossile Energieträger	0,7 %
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG	74,7 %
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	0,0 %



Umweltauswirkungen Gesamtenergieträgermix der Stadtwerke Merseburg GmbH

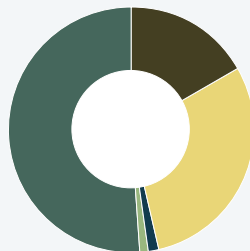
CO ₂ -Emission g/kWh	142
radioaktiver Abfall g/kWh	0

Lieferland der Herkunftsnachweise

Lieferland der Herkunftsnachweise	Anteil
Finnland	40,7 %
Italien	40,7 %
Portugal	12,8 %
Frankreich	4,3 %
Norwegen	1,5 %

Verbleibender Energieträgermix der Stadtwerke Merseburg GmbH

Energieträger	Erzeugungsanteil
Kernenergie	0,0 %
Kohle	16,8 %
Erdgas	29,7 %
Sonstige fossile Energieträger	1,4 %
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG	1,2 %
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	50,9 %



Umweltauswirkungen verbleibender Energieträgermix der Stadtwerke Merseburg GmbH

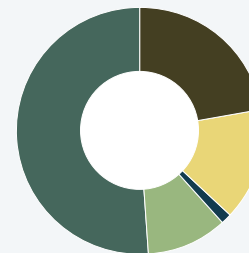
CO ₂ -Emission g/kWh	269
radioaktiver Abfall g/kWh	0

Lieferland der Herkunftsnachweise

Norwegen	100 %
----------	-------

Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland

Energieträger	Erzeugungsanteil
Kernenergie	0,0 %
Kohle	22,3 %
Erdgas	14,7 %
Sonstige fossile Energieträger	1,4 %
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG	10,7 %
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	50,9 %

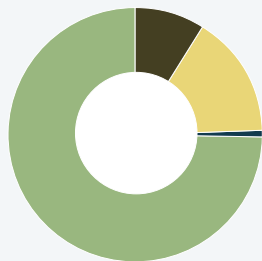


Umweltauswirkungen Energieträgermix Deutschland

CO ₂ -Emission g/kWh	300
radioaktiver Abfall g/kWh	0

Gesamtenergieträgermix der Stadtwerke Merseburg GmbH (ohne EEG)

Energieträger	Erzeugunganteil
Kernenergie	0,0 %
Kohle	8,9 %
Erdgas	15,7 %
Sonstige fossile Energieträger	0,7 %
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG	74,7 %
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	0,0 %



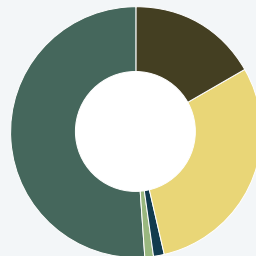
Energieträgermix Grünstromtarife*

Energieträger	Erzeugunganteil
Kernenergie	0,0 %
Kohle	0,0 %
Erdgas	0,0 %
Sonstige fossile Energieträger	0,0 %
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG	49,1 %
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	50,9 %



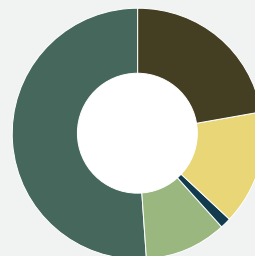
Verbleibender Energieträgermix der Stadtwerke Merseburg GmbH

Energieträger	Erzeugunganteil
Kernenergie	0,0 %
Kohle	16,4 %
Erdgas	31,4 %
Sonstige fossile Energieträger	0,9 %
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG	0,4 %
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	50,9 %



Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland

Energieträger	Erzeugunganteil
Kernenergie	0,0 %
Kohle	22,8 %
Erdgas	13,4 %
Sonstige fossile Energieträger	1,5 %
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG	11,4 %
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	50,9 %



Umweltauswirkungen Gesamtenergieträgermix der Stadtwerke Merseburg GmbH

CO ₂ -Emission g/kWh	142
radioaktiver Abfall g/kWh	0

Umweltauswirkungen Energieträgermix Grünstromtarife*

CO ₂ -Emission g/kWh	0
radioaktiver Abfall g/kWh	0

Umweltauswirkungen verbleibender Energieträgermix der Stadtwerke Merseburg GmbH

CO ₂ -Emission g/kWh	269
radioaktiver Abfall g/kWh	0

Umweltauswirkungen Energieträgermix Deutschland

CO ₂ -Emission g/kWh	300
radioaktiver Abfall g/kWh	0

Lieferland der Herkunftsnachweise	Anteil
Finnland	40,7 %
Italien	40,7 %
Portugal	12,8 %
Frankreich	4,3 %
Norwegen	1,5 %

Lieferland der Herkunftsnachweise	Anteil
Finnland	48,9 %
Italien	40,9 %
Portugal	9,7 %
Norwegen	0,3 %
Frankreich	0,2 %

Lieferland der Herkunftsnachweise	Anteil
Norwegen	100 %

* Dies sind folgende Tarife: ENERGY-M Business, ENERGY-M e@sy Strom, ENERGY-M ElektroTherm, ENERGY-M Privat, ENERGY-M ProNacht, ENERGY-M Tag & Nacht, ENERGY-M Vario, MER.Laden komplett, MER.Strom, MER.Strom 25, MER.Strom 26, MER.Strom Business, MER.Strom dynamisch, MER.Strom einfach, MER.Strom ElektroTherm, MER.Strom Fix 26, MER.Strom Gewerbe, MER.Strom Gewerbe online, MER.Strom online, MER.Strom Tag & Nacht, Ersatzversorgung Strom, Gewerbe allgemein, Grund- und Ersatzversorgung Strom, Hauslicht, Leerwohnung Strom