

## Anlage 2

## Umrechnungsfaktoren Energiegehalt

	Energieträger	Heizwert lt. EEffG	Einheiten
1.	Steinkohle	0,0277	TJ/Tonne
2.	Braunkohle	0,0181	TJ/Tonne
3.	Koks	0,0290	TJ/Tonne
4.	Benzin	0,0420	TJ/Tonne
5.	Diesel	0,0426	TJ/Tonne
6.	Petroleum	0,0434	TJ/Tonne
7.	Heizöl extra leicht – Gasöl f. Heizzwecke	0,0429	TJ/Tonne
8.	Heizöl leicht	0,0416	TJ/Tonne
9.	Heizöl schwer	0,0404	TJ/Tonne
10.	Flüssiggas	0,0460	TJ/Tonne
11.	Erdgas – Naturgas*	0,0362	TJ/1000m3
12.	Brennholz	0,0143	TJ/Tonne
13.	Industrieabfälle	0,0177	TJ/Tonne
14.	Pellets, Holzbriketts	0,0173	TJ/Tonne
15.	Holzabfälle	0,0107	TJ/Tonne
16.	Ablaugen	0,0088	TJ/Tonne
17.	Biogas	0,0199	TJ/1000m3
18.	Biodiesel	0,0366	TJ/Tonne
19.	BK-Briketts	0,0193	TJ/Tonne
20.	Brenntorf	0,0088	TJ/Tonne
21.	Raff.restgas	0,0316	TJ/1000m3
22.	Sonst. Prod. d. Erdölverarb.	0,0350	TJ/Tonne
23.	Gichtgas	0,0038	TJ/1000m3
24.	Kokereigas	0,0189	TJ/1000m3
25.	Holzkohle	0,0310	TJ/Tonne
26.	Klärgas	0,0180	TJ/1000m3
27.	Bioethanol	0,0309	TJ/Tonne
28.	sonst. Biogene flüssig	0,0366	TJ/Tonne

29	sonst. Biogene fest	0,0082	TJ/Tonne
----	---------------------	--------	----------

\*Angaben bezogen auf den Normzustand: Temperatur 0 Grad Celsius, Wassergehalt 0 Prozent, absoluter Druck 1.013,25 mbar

