

## Anhang B: Endenergie 2007

Tabelle 1:

### Endenergieverbrauch Deutschland 2007 in PJoule

Quelle: AG Energiebilanzen; "Auswertungstabellen zur Energiebilanz für die Bundesrepublik Deutschland 1990 bis 2007"; 01.09.2008.  
[Ba128]

	4.1 Industrie	4.2.1 Haushalte	4.2.2 GHD*	4.3 Verkehr
Steinkohle	141	15	12	0
Steinkohlenkoks	226	3	0	
Steinkohlenbriketts		3	0	
Rohbraunkohle	6			
Braunkohlenbriketts	9	15	0	
Braunkohlenkoks	3			
Staub- und Trockenkohle	53			
Übrige feste Brennstoffe <sup>1)</sup>	147	202	18	
Heizöl	140	438	167	
darunter: leichtes Heizöl	71	438	167	
Übrige Mineralölprodukte	18	2	99	
Gase <sup>2)</sup>	842	887	433	7
darunter: Naturgase <sup>3)</sup>	791	864	412	
Strom	816	508	522	59
Fernwärme	44	130	90	
Kraftstoffe				2378
davon:				
Motorenbenzin				894
Dieselkraftstoff				1102
Flugturb. kraftstoff, Flugbenzin				374
Flüssiggas				7
Übrige Mineralölprodukte				0
Sonst. Energieträger				155
Insgesamt	2444	2202	1339,9	2598

\*) Gewerbe/Handel/Dienstleistungen

Tabelle 2:

**Endenergieverbrauch Deutschland 2007 nach Sektoren-Cluster in PJ:**

Berechnung auf Grundlage von Tabelle 1.

	Energieart	Sektoren-Cluster			
		alle Sektoren	alle ohne Verkehr	Haushalte+GHD	nur Haushalte
Steinkohle	Wärme	167	167	26	15
Steinkohlenkoks	Wärme	229	229	3	3
Steinkohlenbriketts	Wärme	3	3	3	3
Rohbraunkohle	Wärme	6	6	0	0
Braunkohlenbriketts	Wärme	23	23	15	15
Braunkohlenkoks	Wärme	3	3	0	0
Staub- und Trockenkohle	Wärme	53	53	0	0
Übrige feste Brennstoffe 1)	Wärme	367	367	220	202
Heizöl	Wärme	745	745	605	438
darunter: leichtes Heizöl		676	676	605	438
Übrige Mineralölprodukte	Wärme	119	119	101	2
Gase 2)	Wärme	2169	2162	1319	887
darunter: Naturgase 3)		2067	2067	1276	864
Strom	Strom	1904	1846	1030	508
Fernwärme	Wärme	264	264	220	130
Kraftstoffe	Antrieb	2378	0	0	0
davon:					0
Motorenbenzin		894	0	0	0
Dieselkraftstoff		1102	0	0	0
Flugturbo. kraftstoff, Flugbenzin		374	0	0	0
Flüssiggas		7	0	0	0
Übrige Mineralölprodukte	Antrieb	0	0	0	0
Sonst. Energieträger	Antrieb	155	0	0	0
Insgesamt		8585	5986	3542	2202

Tabelle 3:

**Endenergieverbrauch Deutschland 2007 nach Energieform in PJ:**

Berechnung auf Grundlage von Tabelle 2.

Energieart	alle Sektoren	alle ohne Verkehr	Haushalte+GHD	nur Haushalte
Strom	1904	1846	1030	508
Wärme	4148	4141	2513	1695
Antrieb (im Verkehr)	2533			
Insgesamt	8585	5986	3542	2202

Tabelle 4:

**Endenergieverbrauch Deutschland 2007 pro Einwohner in MWh**

Berechnung auf Grundlage von Tabelle 3, mit:

Einwohner Deutschland:	82.218.000
Umrechnung 1 PJ > MWh:	278.000

Quelle: Statistisches Bundesamt [Ba126].

Energieart	alle Sektoren	alle ohne Verkehr	Haushalte+GHD	nur Haushalte
Strom	6,44	6,24	3,48	1,72
Wärme	14,02	14,00	8,50	5,73
Antrieb (im Verkehr)	8,56			
Insgesamt:	29,03	20,24	11,98	7,45