

9.35 Aufkommen und Verwendung von Kohle und Mineralölerzeugnissen

Gegenstand der Nachweisung	1984	1985	1986	1984	1985	1986
	1 000 t			TJ ¹⁾		
Steinkohle						
einschl. Steinkohlenbriketts und -koks						
Steinkohlenförderung ²⁾	79 426	82 398	80 801	2 354 360	2 444 833	2 385 583
Einsatz von Steinkohle in Zechenkokereien, -Kraftwerken, Brikettfabriken, Selbstverbrauch und Deputate	22 057	23 157	23 060	653 809	687 071	680 817
Briketherstellung	1 437	1 511	1 199	45 134	47 440	37 650
Einsatz von Briketts, Selbstverbrauch und Deputate	285	289	261	8 966	9 080	8 188
Zechenkokszerzeugung	13 597	14 534	14 935	389 974	416 823	427 872
Einsatz von Koks, Selbstverbrauch und Deputate	759	749	737	21 784	21 477	21 118
Haldenbestände ³⁾	12 573	10 544	13 259	368 313	311 080	387 791
Steinkohle und Steinkohlenbriketts	8 001	8 760	9 071	237 186	259 903	267 804
Bestandsveränderung ⁴⁾	+2 177	- 759	- 311	+ 64 544	-22 485	- 9 188
Zechenkoks	4 572	1 784	4 188	131 127	51 177	119 987
Bestandsveränderung ⁴⁾	-4 789	+2 788	-2 404	+137 352	+79 950	-68 864
Einfuhr ⁵⁾	9 619	10 692	10 947	284 392	316 418	322 369
Steinkohle und Steinkohlenbriketts	8 849	9 861	9 999	262 301	292 582	295 205
Steinkohlenkoks	770	831	948	22 091	23 836	27 164
Ausfuhr ⁵⁾	17 787	14 985	11 476	521 939	440 387	336 394
Steinkohle und Steinkohlenbriketts	11 116	9 544	7 665	330 605	284 334	227 198
Steinkohlenkoks	6 671	5 441	3 811	191 334	156 053	109 196
Inlandsversorgung	70 157	71 984	69 633	2 069 258	2 124 964	2 048 905
Steinkohle und Steinkohlenbriketts	58 431	60 022	60 702	1 732 959	1 781 885	1 793 047
Steinkohlenkoks	11 726	11 962	8 931	336 299	343 079	255 858
Braunkohle						
einschl. Braunkohlenbriketts und -koks, Staub- und Trockenkohlen						
Braunkohlenförderung	126 739	120 667	114 310	1 073 986	1 025 547	958 944
Einsatz von Braunkohle in Brikettfabriken, Kokereien, für Staub- und Trockenkohle, in eigenen Kraftwerken, für Sonstiges, Selbstverbrauch und Deputate	16 834	18 120	17 403	142 654	153 999	145 990
Brikett- und Braunkohlenkokszerzeugung	3 936	4 243	3 780	80 280	87 049	77 471
Selbstverbrauch und Deputate	129	123	91	2 579	2 452	1 827
Herstellung von Staub- und Trockenkohle	2 435	2 449	2 160	52 004	52 286	46 112
Selbstverbrauch und Deputate	19	18	77	415	485	1 649
Haldenbestände an Braunkohlenbriketts und -koks	14	18	41	298	407	864
Bestandsveränderung ⁴⁾	- 4	- 5	- 23	- 105	- 109	- 454
Einfuhr ⁶⁾	4 663	4 200	3 896	81 748	74 094	66 107
Braunkohle	-	0	3	-	0	26
Braunkohlenbriketts und -koks	1 965	1 653	1 367	42 494	35 043	28 056
Staub- und Trockenkohle	95	95	51	2 030	2 026	1 095
Österreichische und Tschechische Hartbraunkohle	2 603	2 452	2 475	37 224	37 025	36 930
Ausfuhr	889	1 136	914	14 583	18 167	13 888
Braunkohle	307	456	406	2 602	3 875	3 405
Braunkohlenbriketts und -koks	582	680	508	11 981	14 292	10 483
Inlandsversorgung	119 898	112 156	105 638	1 127 682	1 063 764	984 826
Braunkohle	109 598	102 092	96 504	928 734	867 676	809 575
Braunkohlenbriketts und -koks	5 186	5 091	4 525	108 105	105 236	92 763
Staub- und Trockenkohle	2 511	2 521	2 134	53 619	53 827	45 558
Österreichische und Tschechische Hartbraunkohle	2 603	2 452	2 475	37 224	37 025	36 930
Heizöl⁷⁾						
Erzeugung ^{8) 9)}	33 438	32 914	33 349	1 408 932	1 387 819	1 406 101
- Eigenverbrauch	2 122	1 749	1 493	87 098	71 760	61 261
± Bestandsveränderung ⁴⁾	+ 518	+ 444	- 1 255	+ 21 350	+ 18 583	- 53 503
± Umwidmungen	+ 1 083	+ 1 231	+ 1 760	+ 44 883	+ 51 099	+ 74 000
- Lieferungen an Großbunker ¹⁰⁾	1 728	2 225	3 266	70 886	91 283	134 027
+ Einfuhr ¹¹⁾	14 761	17 112	22 619	625 305	725 565	958 805
- Ausfuhr ¹¹⁾	3 673	3 016	2 526	151 507	124 901	104 322
= Inlandsversorgung	42 277	44 711	49 188	1 790 979	1 895 122	2 085 793
Dieselmotoren¹²⁾						
Erzeugung ^{8) 12)}	11 840	11 626	11 669	505 620	496 507	498 310
± Bestandsveränderung ⁴⁾	+ 49	+ 73	- 107	+ 2 092	+ 3 090	- 4 568
± Umwidmungen	+ 824	+ 491	+ 493	+ 35 185	+ 20 947	+ 21 048
- Lieferungen an Großbunker ¹⁰⁾	549	662	673	23 434	28 276	28 760
+ Einfuhr ¹¹⁾	2 807	3 533	4 131	119 869	150 890	176 328
- Ausfuhr ¹¹⁾	574	329	294	24 515	14 046	12 569
= Inlandsversorgung	14 397	14 732	15 219	614 817	629 112	649 789
Motorenbenzin⁷⁾						
Erzeugung ^{8) 12) 13)}	18 908	19 190	18 770	823 294	835 597	817 294
± Bestandsveränderung ⁴⁾	+ 170	- 277	- 198	+ 7 416	- 12 083	- 8 628
± Umwidmungen	+ 965	+ 851	+ 639	+ 42 010	+ 37 053	+ 27 814
+ Einfuhr ¹¹⁾	4 580	4 414	5 177	199 425	192 184	225 441
- Ausfuhr ¹¹⁾	820	849	761	35 722	36 956	33 158
= Inlandsversorgung	23 803	23 329	23 627	1 036 423	1 015 795	1 028 763

1) Für die Umrechnung der in spezifischen Einheiten erfaßten Mengen in Wärmemengen (Joule) wurden 1986 für die einzelnen Energiearten folgende Heizwerte (jeweils kJ/kg) verwendet: Steinkohle = 29 524; Steinkohlenbriketts = 31 401; Steinkohlenkoks (Inland) = 30 145; Braunkohlenkoks (Einfuhr) = 22 609; Hartbraunkohle = 14 920; Heizöl leicht = 42 705; Heizöl schwer = 41 031; Dieselmotoren = 42 705; Motorenbenzin = 43 543.

2) Einschl. Kleinbetrieben.

3) Ohne Steinkohlenreserve Deutscher Kohlenbergbau.

4) + = Bestandsminderung, - = Bestandserhöhung.

5) Einschl. Lieferungen an die Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost).

6) Einschl. Bezügen aus der Deutschen Demokratischen Republik und Berlin (Ost).

7) Quelle: Bundesamt für Wirtschaft, Eschborn.

8) Einschl. Zusätzen; ohne Heizöl aus Kohleveredlung.

9) Nettoerzeugung, ohne Wiedereinsatz und Rücklauf aus der chemischen Industrie.

10) Ohne Bedarf für in See gehende Schiffe.

11) Ohne Lagergut für ausländische Rechnung in Zoll- und Freihafenlagern (u. a. ohne Bedarf für in See gehende Schiffe).

12) Einschl. Zusätzen.

13) Ohne Erzeugung aus Braunkohlenschwefel und Destillation von Steinkohlenteer.