9.26 Aufkommen und Verwendung von Kohle und Mineralölerzeugnissen

Gegenstand der Nachweisung	1986	1987	1988	1986	1987	1988
degensiand der Nachweisung	1 000 t			TJ¹)		
		Steinkohle				
	einschl. St	einkohlenbriketts und	-koks			
teinkohlenförderung²)	80 801	76 300	73 304	2 385 583	2 261 005	2 171 401
Einsatz von Steinkohle in Zechenkokereien, -kraftwerken,	23 060	10.050	10.000	000.047	500 110	100 000
Brikettfabriken, Selbstverbrauch und Deputate	1 199	19 858 1 001	16 859 825	680 817	588 443	499 395
Einsatz von Briketts, Selbstverbrauch und Deputate	261	260	226	37 650 8 188	31 419 8 153	25 919 7 089
echenkokserzeugung	14 935	12 515	11 084	427 872	358 542	317 579
Einsatz von Koks, Selbstverbrauch und Deputate	737	673	637	21 118	19 282	18 247
laldenbestände ³)	13 259	14 629	14 569	387 791	427 966	427 042
Steinkohle und Steinkohlenbriketts	9 071	8 987	9 907	267 804	266 317	293 453
Bestandsveränderung ⁴)	4 188	+ 83 5 642	- 919 4 663	- 9 188 119 987	+ 2 477 161 649	- 27 235
Bestandsveränderung ⁴)	-2 404	-1 454	+ 979	-68 864	- 41 662	+ 28 060
infuhr	10 947	8 974	8 057	322 369	265 147	237 818
Steinkohle und Steinkohlenbriketts	9 999	8 170	7 171	295 205	242 095	212 429
Steinkohlenkoks	948	804	886	27 164	23 052	25 389
usfuhr ⁵)	11 476	9.465	9 028	336 394	278 247	264 376
Steinkohle und Steinkohlenbriketts	7 665	6 617	5 307	227 198	196 664	157 77
Steinkohlenkoks	3 811 69 633	2 848 67 163	3 721	109 196	81 583	106 599
nlandsversorgung	60 702	58 819	66 580 57 989	2 048 905 1 793 047	1 982 803 1 743 736	1 964 435
Steinkohlenkoks	8 931	8 344	8 591	255 858	239 067	1 718 250 246 182
	7,770			200 000	200 001	240 102
		Braunkohle				
		etts und -koks, Staub				
Braunkohlenförderung	114 310	108 799	108 563	958 944	910 104	880 227
Einsatz von Braunkohle in Brikettfabriken, Kokereien, für Staub-						
und Trockenkohle, in eigenen Kraftwerken, für Sonstiges, Selbstverbrauch und Deputate	17 403	16 787	14 775	145 990	140 400	110 701
drikett- und Braunkohlenkoksherstellung	3 780	3 327	2 664	77 471	140 426 68 276	119 795 54 924
Selbstverbrauch und Deputate	91	85	72	1 827	1 708	1 462
lerstellung von Staub- und Frockenkohle	2 160	2 205	2 345	46 112	47 077	50 068
Selbstverbrauch und Deputate	77	79	154	1 649	1 680	3 288
faldenbestande an Braunkohlenbriketts und -koks	41	27	57	864	562	1 147
Bestandsveränderung ⁴)	- 23 3 896	+ 14 3 386	- 30 3 079	- 454 66 107	+ 304	- 585
infuhr ^e)	3	1	3	26	58 265 10	53 384
Braunkohlenbriketts und -koks	1 367	1 118	1 090	28 056	23 155	23 012
Staub- und Trockenkohle	51	105	107	1 095	2 248	2 29
Österreichische und Tschechische Hartbraunkohle	2 475	2 162	1 879	36 930	32 852	28 05
usfuhr	914	923	810	13 888	13 827	12 06
Braunkohle	406	427	366	3 405	3 569	2 96
Braunkohlenbriketts und -koks	508 105 638	496 99 857	444 100 810	10 483	10 258	9 09
nlandsversorgung	96 504	91 586	93 426	984 826 809 575	926 385	901 41
Braunkohle	4 525	3 878	3 207	92 763	766 119 79 769	757 494
Staub- und Trockenkohle	2 134	2 231	2 298	45 558	47 645	66 79 49 07
Österreichische und Tschechische Hartbraunkohle	2 475	2 162	1 879	36 930	32 852	28 05
The state of the s						20 000
		Heizöl ⁷)				
Erzeugung ⁸) ⁹)	33 349	30 332	32 227	1 406 101	1 279 831	1 361 670
- Eigenverbrauch	1 493	1 420	1 309	61 261	58 292	53 74
Bestandsveränderung*)	- 1 255 + 1 760	- 547 + 2 782	+ 133 +2 962	-53 503	- 23 125	+ 5 776
Umwidmungen	3 266	2 377	1 891	+74 000 134 027	+117 943	+ 125 226
- Lieferungen an Großbunker¹º)	22 619	19 009	13 705	958 805	97 550 806 148	77 600
- Ausfuhr ⁵) ¹¹)	2 526	2 566	3 643	104 322	106 352	580 511 151 85
Inlandsversorgung	49 188	45 213	42 184	2 085 793	1 918 603	1 789 979
						170007
THE RESERVE THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY		Dieselkraftstoff ⁷)				
Erzeugung ⁹) ¹²)	11 669	10 933	12 236	498 310	466 883	522 53
Bestandsveränderung ⁴)	- 107	- 1	+ -112	- 4 568	- 29	+ 4783
Umwidmungen	+ 493	+ 620	+1 049	+21 048	+ 26 501	+ 44 780
Lieferungen an Großbunker ¹⁰)	673 4 131	535 5 438	399 4 197	28 760 176 328	22 866	17 04
+ Einfuhr ⁶) ¹¹)	294	194	295	12 569	232 323	181 919
- Ausfuhr ⁵) ¹¹)	15 219	16 261	16 900	649 789	8 279 694 533	12 593
- Inlandsversorgung			10.000	040 100	034 333	724 376
		Motorenbenzin ⁷)				
Erzeugung 9) 12) 13)	18 770	17 984	18 746	817 294	783 070	816 26
± Bestandsveränderung¹)	- 198	- 531	- 143	- 8 628	- 23 126	- 6 22
± Umwidmungen	+ 639	+1 471	+1 159	+27 814	+ 64 065	+ 50 476
+ Einfuhr ⁶) ¹¹)	5 177	6 666	7 031	225 441	290 093	306 139
- Ausfuhr ⁵) 11)	761 23 627	629 24 961	907	33 158	27 277	39 510
= Inlandsversorgung			25 886	1 028 763		

¹⁾ Für die Umrechnung der in spezifischen Einheiten erfaßten Mengen in Wärmemengen (Joule) wurden 1988 für die einzelnen Energiearten folgende Heizwerte (jeweils KJ/kg) verwendet: Steinkohle = 29 623; Steinkohlenbriketts = 31 401; Steinkohlenkoks = 28 650; Rohbraunkohle = 8 108; Staub- und Trockenkohle = 21 353; Braunkohlenkoks = 30 145; Hartbraunkohle = 14 930; Heizöl leicht = 42 705; Heizöl schwer = 41 031; Dieselkraftstoff = 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).

<sup>Seinschl. Bezügen aus der Deutschen Demokratischen Republik und Berlin (Ost).
Duelle: Bundesamt für Wirtschaft, Eschborn.
Seinschl. Zusätzen; ohne Heizöl aus Kohleveredlung.
Nettoerzeugung, ohne Wiedereinsatz und Rücklauf aus der chemischen Industrie.
Ohne Bedarf für in See gehende Schiffe.

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

Ohne Erzeugung aus Braunkohlenschwelung und Destillation von Steinkohlenteer.