

G-3. Entwicklung der öffentlichen Gasversorgung in Deutschland 1970 bis 2015¹⁾

Jahr	Inländische Gewinnung	darunter	Bezüge	Speichersaldo	Insgesamt	Lieferungen	Verluste ²⁾	Nutzbare Gasabgabe
		Erdgas						
Mio m ³ ³⁾								
1970	25 802	12 900	3 746	- 74	29 474	167	5 066	24 241
1975	28 687	18 812	26 897	- 360	55 224	90	4 678	50 456
1980	27 196	18 581	43 092	- 332	69 956	2 643	4 817	62 496
1985	22 173	15 804	40 524	- 1 234	62 246	1 353	3 178	57 715
1990	18 422	17 703	56 447	- 634	74 235	1 335	1 318	71 582
1991	18 268	17 460	59 721	850	78 839	2 175	1 518	75 146
1992	18 628	17 714	62 342	- 1 351	79 619	3 596	1 114	74 909
1993	18 560	17 629	66 436	- 796	84 200	3 846	- 781	81 135
1994	19 411	18 498	69 709	- 2 660	86 460	4 765	- 387	82 082
1995	20 017	19 121	73 164	- 933	92 248	3 226	1 694	87 328
1996	21 588	20 707	83 011	- 1 371	103 228	3 716	- 60	99 572
1997	21 256	20 356	80 886	- 3 031	99 111	3 992	554	94 565
1998	20 652	19 889	79 118	899	100 669	4 783	- 360	96 246
1999	22 047	21 244	83 159	- 317	104 889	6 521	- 132	98 500

1) Bis 1990 nur alte Bundesländer, ab 1991 mit neuen Bundesländern; Quelle seit 1990: AG Energiebilanzen e.V. (Abrufdatum: Dezember 2017).

2) Einschl. statistische Differenzen.

3) Eine eindeutige Umrechnung in Volumeneinheiten ist wegen des unterschiedlichen Energiegehaltes von Erdgas aus verschiedenen Fördergebieten nur eingeschränkt möglich; Umrechnung mit $H_u = 35,169 \text{ TJ/Mio m}^3$.

G-3. Entwicklung der öffentlichen Gasversorgung in Deutschland 1970 bis 2015¹⁾

Jahr	Inländische Gewinnung	darunter	Bezüge	Speichersaldo	Insgesamt	Lieferungen	Verluste ²⁾	Nutzbare Gasabgabe
		Erdgas						
<i>Mio m³ ³⁾</i>								
2000	20 799	20 092	84 311	- 685	104 425	9 716	2 197	92 512
2001	20 945	20 283	83 921	1 935	106 801	6 969	- 174	100 005
2002	21 095	20 230	87 114	- 645	107 564	7 662	1 173	98 729
2003	21 794	21 059	92 851	464	115 109	14 129	967	100 014
2004	20 212	19 487	99 760	- 2 651	117 321	15 841	2 077	99 403
2005	17 383	16 708	94 143	1 800	113 326	20 237	2 818	90 272
2006	18 205	17 364	93 044	- 726	110 522	15 500	2 575	92 447
2007	17 802	17 187	86 601	2 615	107 017	15 672	5 031	86 315
2008	15 772	15 263	90 759	641	107 172	15 047	4 244	87 880
2009	15 580	15 173	87 657	- 3 175	100 062	13 230	1 049	85 784
2010	13 443	12 843	94 026	3 755	111 224	20 472	7 695	83 058
2011	13 401	12 700	89 680	- 1 998	101 083	17 611	6 797	76 676
2012	11 873	11 108	88 436	506	100 815	17 024	4 359	79 432
2013	11 460	10 644	97 816	492	109 767	21 969	2 656	85 143
2014	9 171	8 526	89 932	- 533	98 569	22 283	6 479	69 807
2015	8 536	7 955	102 558	778	111 871	32 518	6 436	72 917

1) Quelle: AG Energiebilanzen e.V. (Abrufdatum: Dezember 2017).

2) Einschl. statistische Differenzen.

3) Eine eindeutige Umrechnung in Volumeneinheiten ist wegen des unterschiedlichen Energiegehaltes von Erdgas aus verschiedenen Fördergebieten nur eingeschränkt möglich; Umrechnung mit $H_u = 35,169 \text{ TJ/Mio m}^3$.