## G-1. Öffentliche Gasversorgung in Bayern 2011 und 2012

Merkmal	2011		2012		Veränderung
	Mio m³ 1)	TJ	Mio m³ 1)	TJ	%
Inländische Gewinnung	7	248	6	214	- 13,6
dav. Erdgas	7	248	6	214	- 13,6
Sonstige Gase	-	-	-	-	•
Bezüge	11 709	411 783	11 627	408 924	- 0,7
Speicherentnahme <sup>2)</sup>	25	888	8	291	X
Insgesamt	11 741	412 919	11 642	409 429	- 0,8
Lieferungen	-	-	-	-	•
Speichereinspeisung <sup>2)</sup>	-	-	-	-	X
Verluste <sup>3)</sup>	1	21	1	20	- 3,0
Nutzbare Gasabgabe	11 740	412 898	11 641	409 409	- 0,8
dav. Verarbeitendes Gewerbe <sup>4)</sup>	3 993	140 412	4 058	142 720	1,6
Haushalte	2 263	79 574	2 642	92 928	16,8
Kraftwerke, Heizwerke <sup>5)</sup>	2 748	96 632	2 400	84 394	- 12,7
Sonstige Verbraucher	2 738	96 280	2 541	89 367	- 7,2

<sup>1)</sup>  $Hu = 35,169 \text{ TJ/Mio m}^3$ .

<sup>2)</sup> Jeweils Speichersaldo.

<sup>3)</sup> Einschl. statistische Differenzen.

<sup>4)</sup> Einschl. industrielle Strom-/Wärmeerzeugungsanlagen; einschl. E.-Verbrauch im Umwandlungsbereich.

<sup>5)</sup> Nur Anlagen der allgemeinen Versorgung, d.h. ohne industrielle Strom-/Wärmeerzeugungsanlagen; einschl. Umwandlungseinsatz der Sonstigen Energieerzeuger.