

FAKTEN UND TRENDS



Statistischer Monatsbericht August 2011

Wirtschaftsverband Erdöl-
und Erdgasgewinnung e.V.

30. September 2011
FI/Sch - 3.1

I. Erdgasförderung nach Gebieten in m³ – 9,7692 kWh/ m³

	Aug 11	Jan 11 - Aug 11	Jan 10 - Aug 10	Veränderung %
Zwischen Oder/Neiße und Elbe	662.557	5.071.279	5.008.214	1,3%
Nördlich der Elbe	27.323.378	255.380.147	275.322.518	-7,2%
Zwischen Elbe und Weser	369.103.966	3.390.006.699	3.970.363.453	-14,6%
Zwischen Weser und Ems	511.722.653	4.181.458.244	4.057.192.794	3,1%
Westlich der Ems	24.408.749	186.115.332	184.964.008	0,6%
Thüringer Becken	1.412.593	11.657.741	11.075.762	5,3%
Oberrheintal	300.431	1.833.292	1.479.331	23,9%
Alpenvorland	132.197	4.472.302	3.428.291	30,5%
Naturgas insgesamt *	935.066.524	8.035.995.034	8.508.834.371	-5,6%

* darin enthaltenes Erdölgas 8.591.942 69.798.583 70.521.599

II. Erdölförderung nach Gebieten in t

	Aug 11	Jan 11 - Aug 11	Jan 10 - Aug 10	Veränderung %
Zwischen Oder/Neiße und Elbe	1.754,201	13.734,916	13.871,022	-1,0%
Nördlich der Elbe	117.284,175	1.010.988,462	908.352,545	11,3%
Zwischen Elbe und Weser	11.277,808	93.025,819	94.254,394	-1,3%
Zwischen Weser und Ems	20.703,474	163.360,263	170.764,715	-4,3%
Westlich der Ems	50.338,262	393.066,857	396.136,434	-0,8%
Oberrheintal	17.834,697	102.961,374	70.260,910	46,5%
Alpenvorland	2.797,198	23.610,779	20.018,172	17,9%
Erdöl insgesamt	221.989,815	1.800.748,470	1.673.658,192	7,6%

Brühlstraße 9
30169 Hannover
Telefon: (05 11) 1 21 72-0
Telefax: (0511) 1 21 72-10
Email: info@erdoel-erdgas.de
Homepage: www.erdoel-erdgas.de

Bankverbindung:
Dresdner Bank AG, Hannover
Konto-Nr.: 1 223 592 800
BLZ: 250 800 20

III. Erdgasförderung in m³ nach Bundesländern

	Aug 11	Jan 11 - Aug 11	Jan 10 - Aug 10
Bayern	132.197	4.472.302	3.428.291
Brandenburg	563.429	4.345.387	4.226.568
Hamburg	20.974	288.617	312.361
Mecklenburg-Vorpommern	99.128	725.892	781.646
Niedersachsen	891.487.030	7.642.872.435	8.086.313.405
Rheinland-Pfalz	300.431	1.833.292	1.479.331
Sachsen-Anhalt	13.748.338	114.707.840	126.206.850
Schleswig-Holstein	27.302.404	255.091.530	275.010.157
Thüringen	1.412.593	11.657.741	11.075.762
	935.066.524	8.035.995.034	8.508.834.371

IV. Anteile der Bundesländer an der Erdgasförderung in Prozent

	Aug 11	Jan 11 - Aug 11	Jan 10 - Aug 10
Bayern	0,01	0,06	0,04
Brandenburg	0,06	0,05	0,05
Hamburg	0,00	0,00	0,00
Mecklenburg-Vorpommern	0,01	0,01	0,01
Niedersachsen	95,34	95,11	95,03
Rheinland-Pfalz	0,03	0,02	0,02
Sachsen-Anhalt	1,47	1,43	1,48
Schleswig-Holstein	2,92	3,17	3,23
Thüringen	0,15	0,15	0,13
	100,00	100,00	100,00

V. Erdölförderung in t nach Bundesländern

	Aug 11	Jan 11 - Aug 11	Jan 10 - Aug 10
Baden-Württemberg	0,000	1.420,640	496,840
Bayern	2.797,198	22.190,139	19.521,332
Brandenburg	1.431,672	11.107,507	11.129,246
Hamburg	1.289,359	13.846,869	11.356,623
Mecklenburg-Vorpommern	322,529	2.627,409	2.741,776
Niedersachsen	81.881,785	646.401,371	659.843,120
Rheinland-Pfalz	17.834,697	102.961,374	70.260,910
Schleswig-Holstein	116.432,575	1.000.193,162	898.308,345
	221.989,815	1.800.748,470	1.673.658,192

VI. Anteile der Bundesländer an der Erdölförderung in Prozent

	Aug 11	Jan 11 - Aug 11	Jan 10 - Aug 10
Baden-Württemberg	0,00	0,08	0,03
Bayern	1,26	1,23	1,17
Brandenburg	0,64	0,62	0,66
Hamburg	0,58	0,77	0,68
Mecklenburg-Vorpommern	0,15	0,15	0,16
Niedersachsen	36,89	35,90	39,43
Rheinland-Pfalz	8,03	5,72	4,20
Schleswig-Holstein	52,45	55,54	53,67
	100,00	100,00	100,00

VII. Bohrleistung in m

	Aug 11	Jan - Aug 11	Jan - Aug 10
A Explorationsbohrungen			
A 1 Untersuchungsbohrungen	0,00	253,00	0,00
A 3 Aufschlussbohrungen	1.585,00	9.845,00	12.911,00
A 4 Teilfeldsuchbohrungen	0,00	1.825,00	5.610,00
A 5 Wiedererschließungsbohrung			
B Feldesentwicklungsbohrungen			
B 2 Produktionsbohrungen	2.734,50	36.156,09	15.305,15
B 3 Hilfsbohrungen	1.270,00	3.645,00	129,10
	5.589,50	51.724,09	33.955,25

Bohrzeiten in Tagen

VIII. Bohranlagen am 31. Juli 2011

insgesamt verfügbar	29
davon aktiv	22
Bohrungen auf Erdöl und Erdgas	6
Aufwältigungen	8
Speicher-/einschl. Kavernenbohrungen	2
Geothermiebohrungen	4
sonstige Einsätze	2