

FAKTEN UND TRENDS



Statistischer Monatsbericht November 2011

Wirtschaftsverband Erdöl-
und Erdgasgewinnung e.V.

5. Januar 2012
FI/Sch - 3.1

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

	Nov 11	Jan 11 - Nov 11	Jan 10 - Nov 10	Veränderung %
Zwischen Oder/Neiße und Elbe	750.253	6.856.659	6.808.127	0,7%
Nördlich der Elbe	29.906.437	332.122.669	381.256.502	-12,9%
Zwischen Elbe und Weser	445.699.446	4.622.968.330	5.310.582.893	-12,9%
Zwischen Weser und Ems	481.802.318	5.643.553.757	5.586.118.640	1,0%
Westlich der Ems	21.656.665	251.947.198	251.892.092	0,0%
Thüringer Becken	947.327	15.057.373	15.417.974	-2,3%
Oberrheintal	260.374	2.594.673	2.012.052	29,0%
Alpenvorland	765.594	5.488.074	4.579.563	19,8%
Naturgas insgesamt *	981.788.414	10.880.588.732	11.558.667.845	-5,9%

* darin enthaltenes Erdölgas 8.336.770 94.558.238 96.217.956

II. Erdölförderung nach Gebieten in t

	Nov 11	Jan 11 - Nov 11	Jan 10 - Nov 10	Veränderung %
Zwischen Oder/Neiße und Elbe	1.765,240	18.252,651	18.751,452	-2,7%
Nördlich der Elbe	126.048,576	1.367.095,154	1.249.727,545	9,4%
Zwischen Elbe und Weser	11.170,612	126.587,808	128.304,363	-1,3%
Zwischen Weser und Ems	19.886,464	222.952,367	234.427,507	-4,9%
Westlich der Ems	45.020,164	538.604,130	543.583,645	-0,9%
Oberrheintal	16.648,091	152.253,821	94.775,852	60,6%
Alpenvorland	2.539,508	31.382,002	27.724,594	13,2%
Erdöl insgesamt	223.078,655	2.457.127,933	2.297.294,958	7,0%

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

	Nov 11	Jan 11 - Nov 11	Jan 10 - Nov 10
Bayern	765.594	5.488.074	4.579.563
Brandenburg	630.591	5.812.909	5.781.459
Hamburg	12.970	334.401	366.087
Mecklenburg-Vorpommern	119.662	1.043.751	1.026.668
Niedersachsen	933.875.765	10.359.449.089	10.974.475.569
Rheinland-Pfalz	260.374	2.594.673	2.012.052
Sachsen-Anhalt	15.282.665	159.020.195	174.118.057
Schleswig-Holstein	29.893.466	331.788.268	380.890.415
Thüringen	947.327	15.057.373	15.417.974
	981.788.414	10.880.588.732	11.558.667.845

IV. Anteile der Bundesländer an der Erdgasförderung in Prozent

	Nov 11	Jan 11 - Nov 11	Jan 10 - Nov 10
Bayern	0,08	0,05	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	95,12	95,21	94,95
Rheinland-Pfalz	0,03	0,02	0,02
Sachsen-Anhalt	1,56	1,46	1,51
Schleswig-Holstein	3,04	3,05	3,30
Thüringen	0,10	0,14	0,13
	100,00	100,00	100,00

V. Erdölförderung in t nach Bundesländern

	Nov 11	Jan 11 - Nov 11	Jan 10 - Nov 10
Baden-Württemberg	73,160	1.493,800	496,840
Bayern	2.466,348	29.888,202	27.227,754
Brandenburg	1.377,803	14.558,821	15.075,516
Hamburg	967,919	17.047,670	14.164,748
Mecklenburg-Vorpommern	387,437	3.693,830	3.675,936
Niedersachsen	75.603,721	883.732,235	904.369,167
Rheinland-Pfalz	16.648,091	152.253,821	94.775,852
Schleswig-Holstein	125.554,176	1.354.459,554	1.237.509,145
	223.078,655	2.457.127,933	2.297.294,958

VI. Anteile der Bundesländer an der Erdölförderung in Prozent

	Nov 11	Jan 11 - Nov 11	Jan 10 - Nov 10
Baden-Württemberg	0,03	0,06	0,02
Bayern	1,11	1,22	1,19
Brandenburg	0,62	0,59	0,66
Hamburg	0,43	0,69	0,62
Mecklenburg-Vorpommern	0,17	0,15	0,16
Niedersachsen	33,89	35,97	39,37
Rheinland-Pfalz	7,46	6,20	4,13
Schleswig-Holstein	56,28	55,12	53,87
	100,00	100,00	100,00

VII. Bohrleistung in m

	Nov 11	Jan 11 - Nov 11	Jan 10 - Nov 10
A Explorationsbohrungen			
A 1 Untersuchungsbohrungen	0,00	253,00	0,00
A 3 Aufschlussbohrungen	0,00	10.278,00	16.940,00
A 4 Teilfeldsuchbohrungen	2.241,50	4.066,50	8.892,00
B Feldesentwicklungsbohrungen			
B 2 Produktionsbohrungen	3.125,60	46.973,69	19.996,55
B 3 Hilfsbohrungen	1.018,50	7.051,50	204,70
	6.385,60	67.622,69	46.033,25
Bohrzeiten in Tagen	80	1.387	1.225

VIII. Bohranlagen am 30. November 2011

insgesamt verfügbar	30
davon aktiv	25
Bohrungen auf Erdöl und Erdgas	6
Aufwältigungen	9
Speicher-/einschl. Kavernenbohrungen	2
Geothermiebohrungen	6
sonstige Einsätze	2