

## I. Erdgasförderung nach Gebieten in m<sup>3</sup> – 9,7692 kWh/ m<sup>3</sup>

	Apr 21	Jan 21 - Apr 21	Jan 20 - Apr 20	Veränderung %
Zwischen Oder/Neiße und Elbe	189.763	750.225	941.671	-20,3%
Nördlich der Elbe	1.886.117	7.697.740	11.880.250	-35,2%
Zwischen Elbe und Weser	182.170.352	735.401.848	816.246.624	-9,9%
Zwischen Weser und Ems	225.838.054	902.037.255	998.246.224	-9,6%
Westlich der Ems	19.440.456	74.462.655	49.426.111	50,7%
Thüringer Becken	1.255.984	4.762.673	2.934.846	62,3%
Oberrheintal	166.341	682.905	633.617	7,8%
Alpenvorland	124.697	512.653	645.994	-20,6%
<b>Naturgas insgesamt *</b>	<b>431.071.765</b>	<b>1.726.307.954</b>	<b>1.880.955.338</b>	<b>-8,2%</b>

\* darin enthaltenes Erdölgas

	5.129.614	21.728.783	24.062.022	
--	-----------	------------	------------	--

## II. Erdölförderung nach Gebieten in t

	Apr 21	Jan 21 - Apr 21	Jan 20 - Apr 20	Veränderung %
Zwischen Oder/Neiße und Elbe	753,849	3.072,576	3.209,123	-4,3%
Nördlich der Elbe	91.625,793	375.400,885	330.575,630	13,6%
Zwischen Elbe und Weser	6.300,081	25.743,534	27.798,112	-7,4%
Zwischen Weser und Ems	10.286,292	41.524,809	46.534,381	-10,8%
Westlich der Ems	30.736,505	124.347,083	132.960,224	-6,5%
Oberrheintal	11.620,131	53.099,591	58.059,695	-8,5%
Alpenvorland	2.889,388	12.066,309	12.891,871	-6,4%
<b>Erdöl insgesamt</b>	<b>154.212,039</b>	<b>635.254,787</b>	<b>612.029,036</b>	<b>3,8%</b>

### III. Erdgasförderung in m<sup>3</sup> nach Bundesländern

	Apr 21	Jan 21 - Apr 21	Jan 20 - Apr 20
Bayern	124.697	512.653	645.994
Brandenburg	-	-	427.160
Hamburg	14.005	70.964	60.460
Mecklenburg-Vorpommern	189.763	750.225	514.511
Niedersachsen	421.616.624	1.678.168.288	1.826.104.846
Rheinland-Pfalz	166.341	682.905	633.617
Sachsen-Anhalt	5.832.237	33.733.469	37.814.114
Schleswig-Holstein	1.872.112	7.626.776	11.819.790
Thüringen	1.255.984	4.762.673	2.934.846
	<b>431.071.765</b>	<b>1.726.307.954</b>	<b>1.880.955.338</b>

### IV. Anteile der Bundesländer an der Erdgasförderung in Prozent

	Apr 21	Jan 21 - Apr 21	Jan 20 - Apr 20
Bayern	0,03	0,03	0,03
Brandenburg	-	-	0,02
Hamburg	-	-	-
Mecklenburg-Vorpommern	0,04	0,04	0,03
Niedersachsen	97,81	97,21	97,08
Rheinland-Pfalz	0,04	0,04	0,03
Sachsen-Anhalt	1,35	1,95	2,01
Schleswig-Holstein	0,43	0,44	0,63
Thüringen	0,29	0,28	0,16
	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

### V. Erdölförderung in t nach Bundesländern

	Apr 21	Jan 21 - Apr 21	Jan 20 - Apr 20
Bayern	2.889,388	12.066,309	12.891,871
Brandenburg	-	-	897,988
Hamburg	528,923	2.593,587	3.747,397
Mecklenburg-Vorpommern	753,849	3.072,576	2.311,135
Niedersachsen	47.102,701	190.560,742	205.728,568
Rheinland-Pfalz	11.620,131	53.099,591	58.059,695
Schleswig-Holstein	91.317,047	373.861,982	328.392,382
	<b>154.212,039</b>	<b>635.254,787</b>	<b>612.029,036</b>

## VI. Anteile der Bundesländer an der Erdölförderung in Prozent

	Apr 21	Jan 21 - Apr 21	Jan 20 - Apr 20
Bayern	1,87	1,90	2,11
Brandenburg	-	-	0,15
Hamburg	0,34	0,41	0,61
Mecklenburg-Vorpommern	0,49	0,48	0,38
Niedersachsen	30,54	30,00	33,61
Rheinland-Pfalz	7,54	8,36	9,49
Schleswig-Holstein	59,22	58,85	53,66
	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

## VII. Bohrleistung in m

	Apr 21	Jan 21 – Apr 21	Jan 20 - Apr 20
<b>A Explorationsbohrungen</b>			
A 3 Aufschlussbohrungen	-	-	-
A 4 Teilfeldsuchbohrungen	-	-	887,00
A 5 Wiedererschließungsbohrungen	-	-	-
<b>B Feldesentwicklungsbohrungen</b>			
B 1 Erweiterungsbohrungen	1.700,00	1.700,00	-
B 2 Produktionsbohrungen	-	-	3.262,60
B 3 Hilfsbohrungen	-	-	725,00
	<b>1.700,00</b>	<b>1.700,00</b>	<b>4.874,60</b>
Bohrzeiten in Tagen	14	14	224

## VIII. Bohranlagen am 30. April 2021

insgesamt verfügbar	<b>33</b>
davon aktiv	24
Bohrungen auf Erdöl und Erdgas	1
Aufwältigungen	8
Speicher- / einschließl. Kavernenbohrungen	-
Geothermiebohrungen	1
sonstige Einsätze	14