

Braunkohle Informationen

Postfach 40 02 52
50832 Köln
Telefon 0 22 34/18 64-0
Fax 0 22 34/18 64 18
<http://www.braunkohle.de>

14.12.2016
BK-KJ16.doc

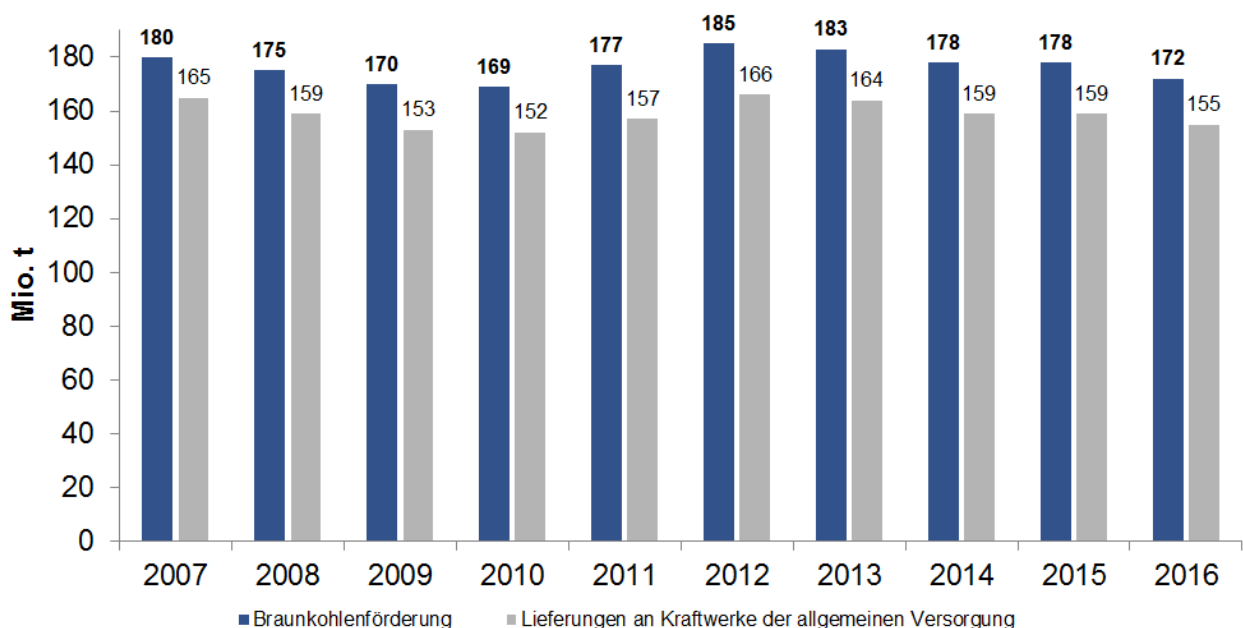
Braunkohlendaten 2016

Die Braunkohlenförderung lag im Jahr 2016 mit rund 172 Mio. t (52,9 Mio. t SKE) insgesamt um 3,4 % erneut unter dem Vorjahresergebnis. In der Lausitz lag die Förderung auf dem Vorjahresniveau, in allen anderen Revieren wurde weniger gefördert: im Rheinland (- 4 %), in Mitteldeutschland (- 5 %) und in Helmstedt (- 27 %). Diese Veränderungen entsprechen weitgehend der jeweiligen Entwicklung der Lieferungen an die Kraftwerke der allgemeinen Versorgung (insgesamt - 2,4 %), an die rund 90 % der Förderung gehen. Die Stromerzeugung aus Braunkohle blieb ebenfalls unter dem Vorjahreswert und erreichte rund 150 TWh (- 3 %).

Die Herstellung von Veredlungsprodukten war im Jahr 2016 insgesamt niedriger als im Vorjahr.

Der Primärenergieverbrauch Braunkohle lag mit 52,0 Mio. t SKE (1525 Petajoule) um 2,6 % erneut unter dem Vorjahresergebnis.

Braunkohlenförderung und Lieferungen an Kraftwerke der allgemeinen Versorgung 2007-2016



Braunkohlendaten der Bundesrepublik Deutschland

Berichtszeitraum: Kalenderjahr 2016 *)

	ME	Deutschland		
		2016 *)	2015	Veränd. in %
1. Rohbraunkohle Inland				
Braunkohlenförderung insgesamt	Mio t	172,0	178,1	- 3,4
	in Mio t SKE	52,9	54,9	- 3,6
	in PJ	1.551	1.608	- 3,5
Absatz an Kraftwerke d. allgem. Versorgung	Mio t	155,5	159,3	- 2,4
an sonst. Abnehmer	Mio t	0,8	1,6	- 50,5
<i>Summe</i>	Mio t	<i>156,3</i>	<i>160,9</i>	- 2,9
Einsatz zur Veredelung	Mio t	13,8	14,9	- 7,2
Einsatz in KW des Braunkohlenbergbaus	Mio t	1,8	2,0	- 11,0
Bestandsveränderung	Mio t	0,1	0,2	
2. Außenhandel				
Einfuhr insgesamt	in 1000 t SKE	36	46	- 21,4
Ausfuhr insgesamt	in 1000 t SKE	1.012	1.395	- 27,5
Außenhandelsaldo	in 1000 t SKE	-976	-1.349	
3. Primärenergieverbrauch				
	in Mio t SKE	52,0	53,4	- 2,6
	in PJ	1.525	1.565	- 2,6
4. Stromerzeugung aus Braunkohle *)				
Kraftwerke der allg. Versorgung	TWh	147,0	151,1	- 2,7
Ind. Kraftwerke	TWh	3,0	3,3	- 9,7
Insgesamt	TWh	150,0	154,5	- 2,9

*) vorläufig, geschätzt