

Braunkohle Informationen

Am Schillertheater 4
10625 Berlin
Telefon +49 30 315182-22
www.braunkohle.de
debriv@braunkohle.de

18.12.2018
BK-KJ18.docx

Braunkohlendaten 2018 (erste Schätzung)

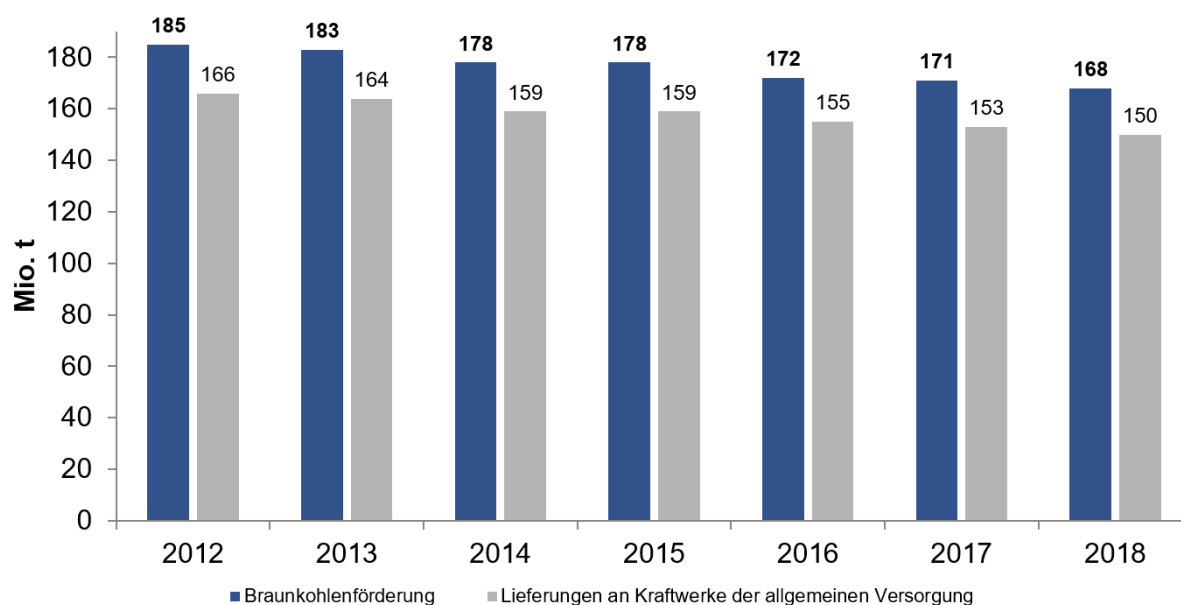
Die Braunkohlenförderung lag nach ersten Schätzungen im Jahr 2018 mit 167,7 Mio. t (51,5 Mio. t SKE) insgesamt um etwa 2 % unter dem Vorjahresergebnis. Diese Veränderung entspricht weitgehend der Entwicklung der Lieferungen an die Kraftwerke der allgemeinen Versorgung (insgesamt - 2,1 %), an die rund 90 % der Förderung gehen.

Die Stromerzeugung aus Braunkohle war mit rund 146 TWh erneut niedriger als im Vorjahreszeitraum. Die Herstellung von Veredlungsprodukten ist im Jahr 2018 voraussichtlich etwa auf dem Vorjahrsniveau gewesen.

Der Primärenergieverbrauch Braunkohle lag mit 50,5 Mio. t SKE (1.479 Petajoule) um 1,9 % unter dem Vorjahresergebnis.

Zum 1. Oktober 2018 sind drei weitere Kraftwerke in die Sicherheitsbereitschaft gegangen. Mit der Sicherheitsbereitschaft der Braunkohlenkraftwerke wird der Braunkohleneinsatz zur Stromerzeugung bis 2020 insgesamt um etwa 13 % zurückgehen.

Braunkohlenförderung und Lieferungen an Kraftwerke der allgemeinen Versorgung 2012-2018



Braunkohlendaten der Bundesrepublik Deutschland

Berichtszeitraum: Kalenderjahr 2018 *)

	ME	Deutschland		
		2018	2017	Veränd. in %
1. Rohbraunkohle Inland				
Braunkohlenförderung insgesamt	Mio t	167,7	171,3	- 2,1
	in Mio t SKE	51,5	52,5	- 2,0
	in PJ	1.509	1.540	- 2,0
Absatz an Kraftwerke d. allgem. Versorgung	Mio t	150,0	153,2	- 2,1
an sonst. Abnehmer	Mio t	0,8	0,8	+ 0,0
Summe	Mio t	150,8	154,0	- 2,1
Einsatz zur Veredelung	Mio t	14,6	14,7	- 0,7
Einsatz in KW des Braunkohlenbergbaus	Mio t	2,5	2,5	
Bestandsveränderung	Mio t	-0,2	0,0	
2. Außenhandel				
Einfuhr insgesamt	in 1000 t SKE	26	22	+ 18,2
Ausfuhr insgesamt	in 1000 t SKE	1.124	773	+ 45,4
Außenhandelsaldo	in 1000 t SKE	-1.098	-751	
3. Primärenergieverbrauch				
	in Mio t SKE	50,5	51,5	- 1,9
	in PJ	1.479	1.508	- 1,9
4. Stromerzeugung aus Braunkohle *)				
Kraftwerke der allg. Versorgung	TWh	142,6	144,9	- 1,6
Ind. Kraftwerke	TWh	3,4	3,4	-
Insgesamt	TWh	146,0	148,3	- 1,6

*) vorläufig, geschätzt