

Braunkohle Informationen

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

16.12.2020
BK-KJ20 - erste Schätzung - 11.12.2020.docx

Braunkohlendaten 2020 (erste Schätzung)

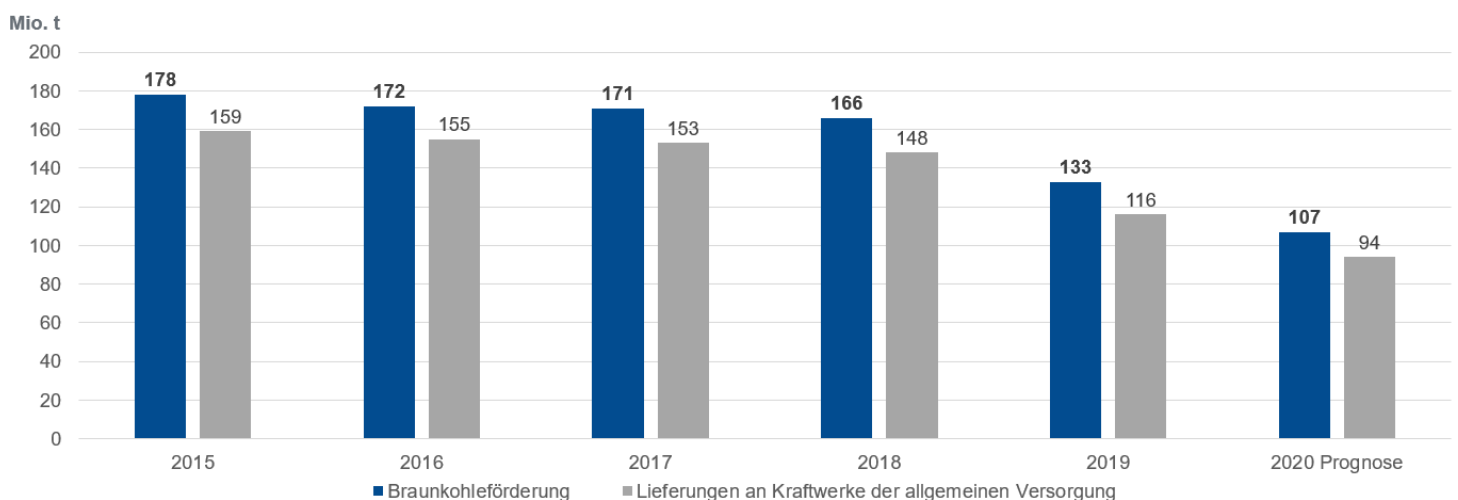
Die Braunkohlenförderung wird nach ersten Schätzungen im Jahr 2020 mit rund 107 Mio. t (33,1 Mio. t SKE) insgesamt um etwa 18,5 % unter dem Vorjahresergebnis liegen. Diese Veränderung entspricht weitgehend der Entwicklung der Lieferungen an die Kraftwerke der allgemeinen Versorgung (insgesamt - 18,3 %), an die rund 90 % der Förderung gehen.

Ursachen sind der pandemiebedingte Stromverbrauchsrückgang, die witterungsbedingt gestiegene Stromproduktion aus Wind- und PV-Anlagen, die Überführung weiterer Kraftwerksblöcke in die Sicherheitsbereitschaft, ungeplante Kraftwerksausfälle sowie durch niedrige Erdgaspreise bedingte Verschiebungen der Wettbewerbssituation auf dem nationalen und europäischen Strommarkt. Diese Faktoren wirkten in den einzelnen Monaten unterschiedlich. Während in den Monaten Februar bis August die Zahlen z.T. deutlich unter den jeweiligen Vorjahresmonaten lagen, war ab September eine deutliche Erholung zu verzeichnen. Insgesamt war die Stromerzeugung aus Braunkohle daher mit rund 91,7 TWh erneut niedriger als im Vorjahr. Die Herstellung von Veredlungsprodukten ist im Jahr 2020 insgesamt ebenfalls niedriger gewesen.

Der Primärenergieverbrauch Braunkohle lag mit 32,4 Mio. t SKE (950 Petajoule) um 18,2 % unter dem Vorjahresergebnis.

Braunkohleförderung und Lieferungen an Kraftwerke der allgemeinen Versorgung

2015-2020



Braunkohlendaten der Bundesrepublik Deutschland

Berichtszeitraum: Kalenderjahr 2020 *)

	ME	Deutschland		
		2020	2019	Veränd. in %
1. Rohbraunkohle Inland				
Braunkohlenförderung insgesamt	Mio t	107,0	131,3	- 18,5
	in Mio t SKE	33,1	40,6	- 18,5
	in PJ	970	1.190	- 18,5
Absatz an Kraftwerke d. allgem. Versorgung	Mio t	94,0	115,0	- 18,3
an sonst. Abnehmer	Mio t	0,6	0,7	- 11,4
<i>Summe</i>	Mio t	94,6	115,8	- 18,3
Einsatz zur Veredelung	Mio t	10,5	13,2	- 20,5
Einsatz in KW des Braunkohlenbergbaus	Mio t	1,9	2,5	- 24,8
Bestandsveränderung	Mio t	0,0	-0,1	
2. Außenhandel				
Einfuhr insgesamt	in 1000 t SKE	24	25	- 4,0
Ausfuhr insgesamt	in 1000 t SKE	773	970	- 20,3
Außenhandelsaldo	in 1000 t SKE	-749	-945	
3. Primärenergieverbrauch				
	in Mio t SKE	32,4	39,6	- 18,2
	in PJ	950	1.161	- 18,2
4. Stromerzeugung aus Braunkohle *)				
Kraftwerke der allg. Versorgung	TWh	89,2	110,7	- 19,4
Ind. Kraftwerke	TWh	2,5	3,3	- 24,2
Insgesamt	TWh	91,7	114,0	- 19,6

*) vorläufig, geschätzt