

# Braunkohle Informationen

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

17.12.2019  
BK-KJ19 - erste Schätzung.docx

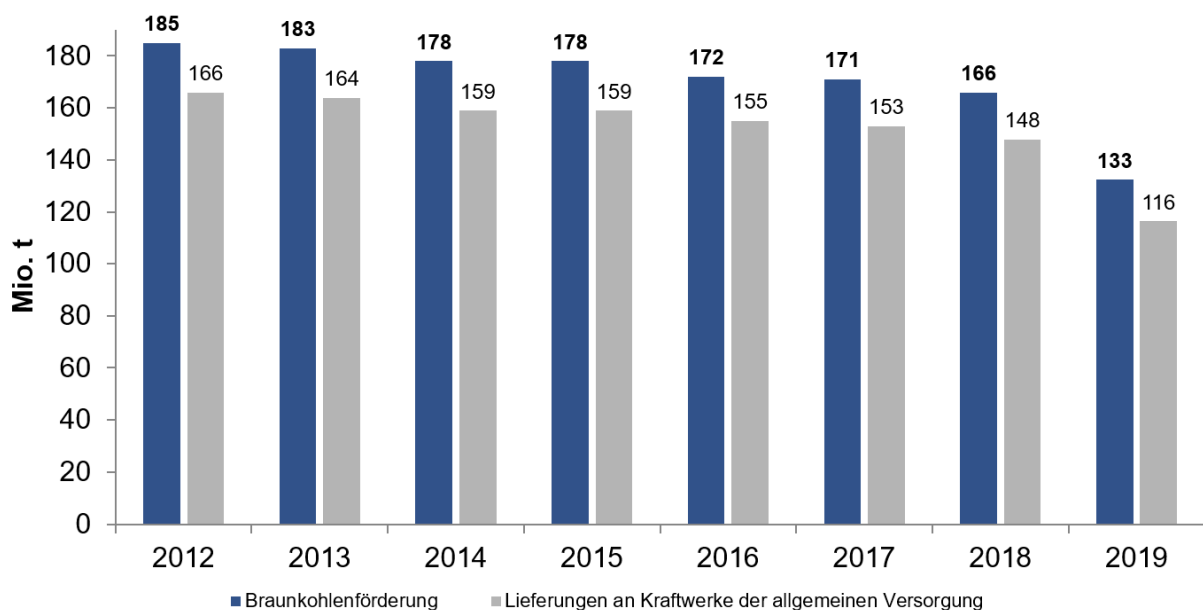
## Braunkohlendaten 2019 (erste Schätzung)

Die Braunkohlenförderung lag nach ersten Schätzungen im Jahr 2019 mit rund 133 Mio. t (40,9 Mio. t SKE) insgesamt um etwa 20 % unter dem Vorjahresergebnis. Diese Veränderung entspricht weitgehend der Entwicklung der Lieferungen an die Kraftwerke der allgemeinen Versorgung (insgesamt - 21,6 %), an die rund 90 % der Förderung gehen.

Ursachen für diese Entwicklung sind die Sicherheitsbereitschaft weiterer Kraftwerke, die deutliche Zunahme der Stromerzeugung aus Windenergie und Erdgas, die Minderförderung im Tagebau Hambach als Folge des OVG-Beschlusses sowie eine im Vorjahresvergleich größere Zahl von Kraftwerksrevisionen. Die Stromerzeugung aus Braunkohle war daher mit rund 114 TWh erneut niedriger als im Vorjahreszeitraum. Die Herstellung von Veredlungsprodukten ist im Jahr 2019 voraussichtlich insgesamt ebenfalls niedriger gewesen.

Der Primärenergieverbrauch Braunkohle lag mit 39,9 Mio. t SKE (1.170 Petajoule) um 20,7 % unter dem Vorjahresergebnis.

## Braunkohlenförderung und Lieferungen an Kraftwerke der allgemeinen Versorgung 2012-2019



**Braunkohlendaten der Bundesrepublik Deutschland**

Berichtszeitraum: Kalenderjahr 2019 \*)

	ME	Deutschland		
		2019	2018	Veränd. in %
<b>1. Rohbraunkohle Inland</b>				
Braunkohlenförderung insgesamt	Mio t	132,5	166,3	- 20,3
	in Mio t SKE	40,9	51,4	- 20,5
	in PJ	1.197	1.506	- 20,5
Absatz an Kraftwerke d. allgem. Versorgung	Mio t	116,2	148,2	- 21,6
an sonst. Abnehmer	Mio t	0,7	0,9	- 19,6
<i>Summe</i>	Mio t	116,9	149,1	- 21,6
Einsatz zur Veredelung	Mio t	13,2	14,6	- 9,9
Einsatz in KW des Braunkohlenbergbaus	Mio t	2,4	2,5	- 5,1
Bestandsveränderung	Mio t	0,0	0,0	
<b>2. Außenhandel</b>				
Einfuhr insgesamt	in 1000 t SKE	23	24	- 4,2
Ausfuhr insgesamt	in 1000 t SKE	986	1.095	- 10,0
Außenhandelsaldo	in 1000 t SKE	-963	-1.071	
<b>3. Primärenergieverbrauch</b>				
	in Mio t SKE	39,9	50,4	- 20,7
	in PJ	1.170	1.476	- 20,7
<b>4. Stromerzeugung aus Braunkohle *)</b>				
Kraftwerke der allg. Versorgung	TWh	110,7	142,2	- 22,1
Ind. Kraftwerke	TWh	3,3	3,4	- 4,5
Insgesamt	TWh	114,0	145,6	- 21,7

\*) vorläufig, geschätzt