

# Braunkohle Informationen

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

15.12.2022

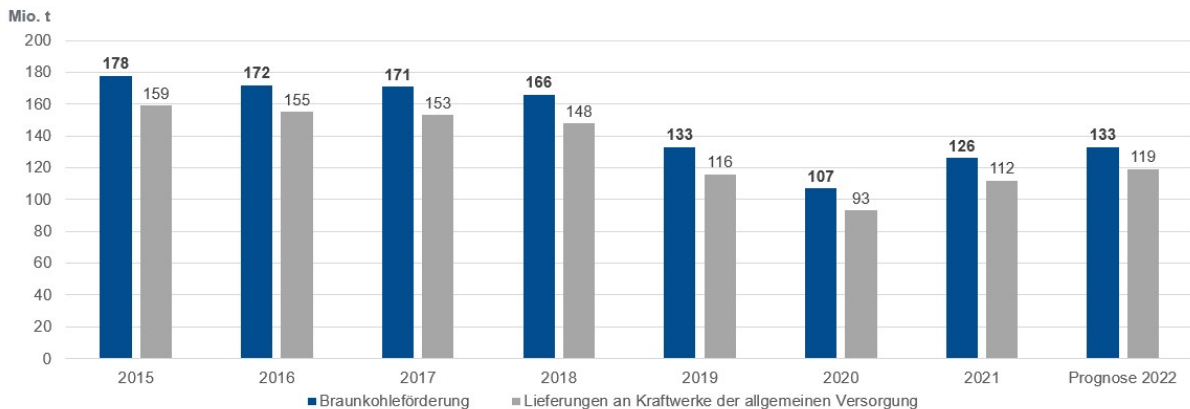
## Braunkohlendaten 2022 (erste Schätzung)

Die Braunkohleförderung wird nach ersten Schätzungen im Jahr 2022 mit knapp 133 Mio. t (41,3 Mio. t SKE) insgesamt um 4,9 % über dem Vorjaheresergebnis liegen. Diese Veränderung entspricht weitgehend der Entwicklung der Lieferungen an die Kraftwerke der allgemeinen Versorgung (insgesamt + 6 %), an die nahezu 90 % der Förderung gehen. Die Stromerzeugung aus Braunkohle stieg von 111 TWh im Vorjahreszeitraum auf etwa 117 TWh (+ 5,5 %). Braunkohle schaffte damit einen Ausgleich zu der in geringerem Maße zur Verfügung stehenden Stromerzeugung auf Basis anderer Energieträger.

Der Primärenergieverbrauch Braunkohle lag mit 40,4 Mio. t SKE (1.185 Petajoule) um etwa 5 % über dem Vorjaheresergebnis. Langfristig setzt sich der Trend zu einem Verbrauchsrückgang der Braunkohle allerdings fort.

### Braunkohleförderung und Lieferungen an Kraftwerke der allgemeinen Versorgung

2015-2022



**Braunkohlendaten der Bundesrepublik Deutschland**

Berichtszeitraum: Kalenderjahr 2022

	ME	Deutschland		
		2022 *	2021	Veränd. in %
<b>1. Rohbraunkohle Inland</b>				
Rheinland	Mio t	65,7	62,6	+ 5,0
Lausitz	Mio t	49,6	46,8	+ 5,9
Mitteldeutschland	Mio t	17,2	16,9	+ 2,0
Helmstedt	Mio t			
Braunkohlenförderung insgesamt	Mio t	132,5	126,3	+ 4,9
	in Mio t SKE	41,3	39,3	+ 4,9
	in PJ	1.209	1.153	+ 4,9
Absatz an Kraftwerke d. allgem. Versorgung	Mio t	118,6	111,5	+ 6,3
an sonst. Abnehmer	Mio t	0,8	0,7	+ 15,3
Summe	Mio t	119,3	112,2	+ 6,4
Einsatz zur Veredelung	Mio t	12,0	11,9	+ 0,5
Einsatz in KW des Braunkohlenbergbaus	Mio t	1,7	2,0	- 15,7
Bestandsveränderung	Mio t	0,0	0,0	
<b>2. Außenhandel</b>				
Einfuhr insgesamt	in 1000 t SKE	31	25	+ 21,6
Ausfuhr insgesamt	in 1000 t SKE	936	897	+ 4,4
Außenhandelssaldo	in 1000 t SKE	-905	-871	
<b>3. Primärenergieverbrauch</b>				
	in Mio t SKE	40,4	38,5	+ 5,1
	in PJ	1.185	1.127	+ 5,1
<b>4. Stromerzeugung aus Braunkohle *)</b>				
Kraftwerke der allg. Versorgung	TWh	114,2	107,6	+ 6,1
Ind. Kraftwerke	TWh	2,8	3,3	- 14,0
Insgesamt	TWh	117,0	110,9	+ 5,5

\*) vorläufig, geschätzt