

Entwicklung der Braunkohle

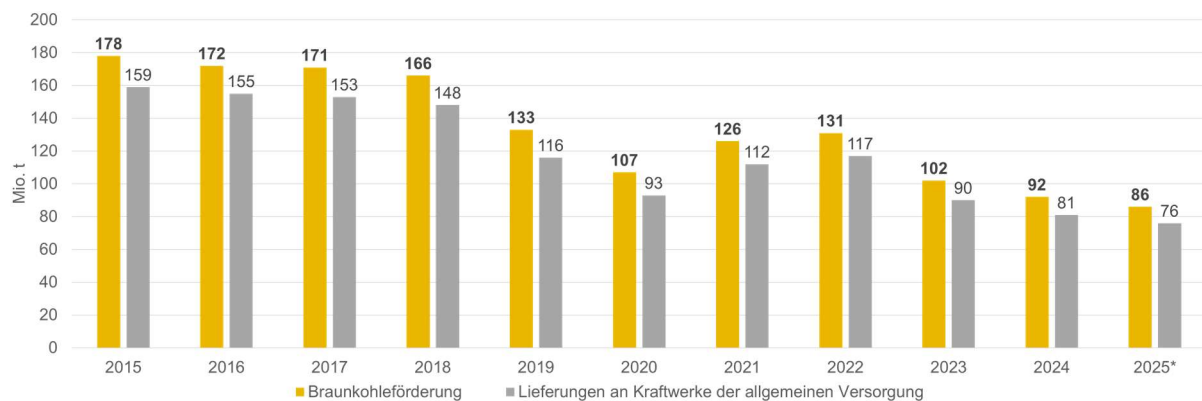
1. bis 4. Quartal 2025

Die Braunkohleförderung wird nach ersten Schätzungen im Jahr 2025 knapp 7 Prozent unter dem Niveau des Vorjahres liegen. Die Belieferung der Kraftwerke zur öffentlichen Stromversorgung verringerte sich um etwa 6 Prozent. Auffällig waren deutliche monatliche Schwankungen, die den zunehmend flexiblen Betrieb der Kraftwerke widerspiegeln. Dieser orientiert sich stärker an wetterbedingten Einflüssen sowie an der Einspeisung erneuerbarer Energien.

Trotz des anhaltenden strukturellen Rückgangs bleibt Braunkohle mit einer prognostizierten Stromerzeugung von 75 TWh (Vorjahr: 79 TWh) weiterhin ein verlässlicher Bestandteil der deutschen Energieversorgung.

Der Primärenergieverbrauch von Braunkohle wird voraussichtlich bei 25,8 Mio. t SKE (756 Petajoule) liegen, was einem Rückgang von gut 6 Prozent gegenüber dem Vorjahr entspricht.

Braunkohleförderung und Lieferungen an Kraftwerke der allgemeinen Versorgung im Zeitraum 2015 bis 2025:



Quelle: Statistik der Kohlenwirtschaft e.V.