

Informationen zur Ermittlung des Ausschreibungsvolumens für die vierte Ausschreibungsrunde (Gebotstermin: 01.10.2021)

Das Ausschreibungsvolumen für die vierte Ausschreibungsrunde (Zieldatum: 01. Juli 2023) beträgt **433,016 Megawatt**.

Das Ausschreibungsvolumen ergibt sich nach § 6 KVBG grundsätzlich als Differenz aus dem Ausgangsniveau nach § 7 KVBG für das Zieldatum der jeweiligen Ausschreibung und dem Zielniveau für die Reduzierung der Steinkohleverstromung nach § 4 KVBG. Außerdem wird nach § 6 Abs. 5 KVBG für die Ausschreibungen mit den Zieldaten 2023, 2024 und 2025 jeweils **1 Gigawatt** hinzuaddiert.

Das **Zielniveau für die Reduzierung der Steinkohleverstromung** für das Zieldatum 2023 beträgt **13.902,00 Megawatt**. Dies folgt aus § 4 Abs. 1 i.V.m § 4 Abs. 2 Satz 3 und Satz 4 KVBG.

Das **Zielniveau für die Reduzierung der Steinkohleverstromung** ist für die vierte Ausschreibungsrunde im Vergleich zur dritten Ausschreibungsrunde im Gesetz nicht ausdrücklich benannt, sondern errechnet sich unter Berücksichtigung des Braunkohlepfads auf folgendem Weg:

	Eingangsparameter	Betrag in MW
A	Zielniveau für Braun- und Steinkohleanlagen für das Zieldatum 2023	28.375,00
B	Menge an aktiven Braunkohleanlagen gemäß Anlage 2 des KVBG zum Zieldatum 2023	14.473,00
C = A-B	Zielniveau für die Reduzierung der Steinkohleverstromung für das Zieldatum 2023	13.902,00

Das **Zielniveau für Braun- und Steinkohleanlagen** ist die in § 4 KVBG geregelte höchstens zugelassene Summe der Nettonennleistung der in der Bundesrepublik Deutschland bis zum jeweiligen Zieldatum am Strommarkt befindlichen Braun- und Steinkohleanlagen. Das KVBG legt für die Jahre 2022, 2030 und 2038 ein jährliches Zielniveau der Nettonennleistung von Braun- und Steinkohleanlagen explizit fest, das jeweils noch höchstens am Strommarkt teilnehmen darf. Das Zielniveau im Jahr 2023 ergibt sich aus der linearen Interpolation der gesetzlich festgelegten Zielniveaus für die Jahre 2022 und 2030, es beträgt 28.375,00 Megawatt. Das **Zielniveau für die Reduzierung der Steinkohleverstromung** ergibt sich, indem von diesem Zielniveau die Menge an Braunkohleanlagen in Höhe von 14.473,00 Megawatt abgezogen wird, die auf Basis der Anlage 2 bis zum Zieldatum 2023 noch am Strommarkt aktiv sein dürfen.

Das **Ausgangsniveau** für das Zieldatum 2023 beträgt **13.335,016 Megawatt**.

Zur Ermittlung des Ausgangsniveaus hat die Bundesnetzagentur zunächst die Summe der Nettonennleistungen der Steinkohleanlagen mit Genehmigung zur Kohleverstromung aus dem Verfahren nach § 8 KVBG bestimmt (**24.835,974 Megawatt**). Diese Summe berücksichtigt die Korrekturen, Aktualisierungen und Dampfsammelschienen-Blockzuordnungen aus dem Verfahren zur Altersreihung. Von dieser Summe hat die Bundesnetzagentur die Nettonennleistung der Steinkohleanlagen nach § 7 Abs. 3 KVBG subtrahiert.

Diese Abzugsmenge umfasst

- eine Leistung von **3.066,6 Megawatt** von Anlagen, für die eine endgültige Stilllegung nach § 13b EnWG angezeigt und denen eine endgültige Stilllegung nach § 13b Absatz 5 EnWG verboten wurde,
- die Zuschlagsmenge der ersten drei Gebotsrunden von insgesamt **8.434,358 Megawatt**

Für die Ermittlung des Ausgangsniveaus hat die Bundesnetzagentur nach § 7 Abs. 4 KVBG alle Informationen einbezogen, die bis einen Monat vor der Bekanntmachung der Ausschreibung bei ihr eingegangen sind. Die Bekanntmachung der vierten Ausschreibungsrunde erfolgte zum 23.07.2021. Somit wurden alle Informationen für die Ermittlung nach § 7 KVBG miteinbezogen, die bis zum 23.06.2021 bei der Bundesnetzagentur eingegangen sind.

Kurzübersicht:

	Eingangsparameter	Betrag in MW
A	Zielniveau für die Reduzierung der Steinkohleverstromung	13.902,000
B	Summe der Nettonennleistung der nach § 8 ermittelten Kraftwerke	24.835,974
C	Summe der Nettonennleistung der Anlagen nach § 7 Abs. 3 KVBG	11.500,958
	- davon Summe der Nettonennleistung nach § 7 Abs. 3 Nr. 3 KVBG	3.066,600
	- davon Summe der Nettonennleistung nach § 7 Abs. 3 Nr. 5 KVBG	8.434,358
D = B-C	Ausgangsniveau	13.335,016
E = D-A + 1 GW	Ausschreibungsvolumen für die vierte Ausschreibungsrunde	433,016