



An den Oberbürgermeister
der Landeshauptstadt München
Herrn Dieter Reiter
Rathaus, Marienplatz 8
80331 München

München, 20.10.2020

Dringlichkeitsantrag zur Behandlung in der Vollversammlung des Stadtrates am 21.10.2020

Die Stadtwerke München beteiligen sich mit dem HKW Nord, Kohleblock 2, am Ausschreibungsverfahren zur Stilllegung von Steinkohlekraftwerken gemäß Kohleausstiegsgesetz

Die Stadtwerke München werden beauftragt, für den Kohleblock 2 des HKW Nord noch 2020, spätestens aber 2021, mit einem konkreten Angebot am Ausschreibungsverfahren zur Stilllegung von Steinkohlekraftwerken gemäß Kohleausstiegsgesetz teilzunehmen, um so für die Beendigung der Kohleverbrennung in München „deutlich vor 2028“ (Stadtratsbeschluss vom 27.11.2019) eine finanzielle Kompensation zu bekommen.

Begründung:

Die Kernpunkte des am 14. August 2020 in Kraft getretenen Kohleausstiegsgesetzes, insbesondere HKW Nord, Kohleblock 2, betreffend, lauten:

Steinkohlekraftwerke werden – über Ausschreibungsverfahren – im Zeitraum 2020 bis 2026 stillgelegt, wofür die jeweiligen Betreiber finanziell kompensiert werden („Stilllegungsprämien“). Als Anreiz für frühzeitigere Stilllegungen werden die jeweiligen Höchstpreise degressiv ausgestaltet. Mit den Betreibern von Steinkohlekraftwerken wurden, anders als bei der Braunkohle, keine Entschädigungssummen vereinbart. Stattdessen sollen die Kraftwerksbetreiber die staatlichen Stilllegungsprämien erhalten, deren Höhe auf Basis von Ausschreibungen am Markt ermittelt wird.

Im Fall des HKW Nord, Kohleblock 2, könnte mit einer Prämie von bis zu 84 Mio. Euro gerechnet werden. Da eine erfolgreiche Teilnahme an dem Ausschreibungsverfahren eine gründliche Vorbereitung mit Marktsondierungen und Wirtschaftlichkeitsberechnungen voraussetzt und die Ausschreibung laut Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) schon für 2020 vorgesehen ist, besteht in der Sache Dringlichkeit.

Initiative:

Tobias Ruff

Fraktionsvorsitzender

Hans-Peter Mehling

wirtschaftspolitischer Sprecher

stv. Fraktionsvorsitzender