

Braunschweig

Strom aus Biomasseheizkraftwerk zertifiziert

[10.10.2025] Das neue Biomasseheizkraftwerk von BS Energy liefert seit dem Kohleausstieg 2024 zertifizierten Grünstrom für Braunschweig. Das Unternehmen setzt damit einen weiteren Schritt auf seinem Weg zur Treibhausgasneutralität bis 2045.

Seit dem vollständigen Kohleausstieg im April 2024 erzeugt das neue Biomasseheizkraftwerk von [BS Energy](#) in Braunschweig Strom und Wärme in effizienter Kraft-Wärme-Kopplung ([wir berichteten](#)). Wie das Unternehmen mitteilt, wird dabei rund 50 Prozent weniger CO₂ ausgestoßen als zuvor bei der Stromproduktion aus Kohle. Nun ist der in Braunschweig erzeugte Strom als Grünstrom zertifiziert.

BS Energy-Vorstand Volker Lang erklärte, man wolle gemeinsam mit den Kunden dazu beitragen, Emissionen zu reduzieren – und das zu fairen Preisen. Die Nachfrage nach den 150.000 auszugebenden Zertifikaten sei groß. Steven Schönke, Bereichsleiter Vertrieb und Portfoliomanagement, betonte, man freue sich über das Interesse der Geschäftskunden und deren Unterstützung bei der Dekarbonisierung Braunschweigs. Neben dem zertifizierten Ökostrom bietet BS Energy nach eigenen Angaben auch Power Purchase Agreements, Direktvermarktung und Bilanzkreismanagement an.

Der Kohleausstieg 2024 markierte für die BS Energy Gruppe einen ersten Meilenstein auf dem Weg zur Treibhausgasneutralität. Nach Unternehmensangaben wurden am Standort Taubenstraße Photovoltaikanlagen mit einer Gesamtleistung von 162 Kilowatt peak installiert, die jährlich rund 83 Tonnen CO₂ einsparen. Weitere Projekte – darunter Wärmegewinnung aus Erdwärme und Flusswasser sowie zusätzlicher Ausbau der Aufdach-Photovoltaik – sollen folgen. Bis spätestens 2045 will BS Energy in allen Prozessen treibhausgasneutral arbeiten.

„Für unser ehrgeiziges Ziel arbeitet die BS Energy Gruppe jeden Tag mit großem Engagement“, so Lang weiter. Gemeinsam mit Kunden und Partnern wolle man die nachhaltige, digitale Energiewelt von morgen gestalten.

(th)

Stichwörter: Bioenergie, BS Energy, Biomasseheizkraftwerk, Braunschweig