

## Pressemitteilung

### Kraftwerk Bremen-Farge erhält Zuschlag für Beendigung der Kohleverstromung

- **Ende der Kohleverstromung bis voraussichtlich Oktober 2022**
- **Weiterbetrieb der Anlage mit CO<sub>2</sub>-freundlichem Energieträger geplant**
- **Genehmigungsverfahren für Umrüstungsvorhaben angestoßen**

Berlin/Bremen, 14.07.2021 – Onyx Power hat den Zuschlag im 3. Auktionsverfahren zur Reduzierung der Kohleverstromung durch die Bundesnetzagentur (BNetzA) für das Kraftwerk Farge erhalten. Vorbehaltlich einer Überführung der Anlage in die Netzreserve wird die Kohleverstromung am Standort zum 31.10.2022 endgültig eingestellt.

„Der Zuschlag durch die BNetzA ist ein wichtiger Schritt auf dem Weg die Energieerzeugung von Onyx Power zukunftsfähig und klimafreundlich aufzustellen. Nach Möglichkeit möchten wir das Kraftwerk Farge auch über den Kohleausstieg hinaus betreiben und auf die thermische Verwertung des CO<sub>2</sub>-freundlichen Energieträgers Altholz umrüsten. Damit könnten wir einen entscheidenden Beitrag zum Klimaschutz leisten, unter gleichzeitigem Erhalt von gesicherter Leistung im Netz“, Peter Feldhaus, CEO von Onyx Power.

„Bereits im April diesen Jahres haben wir eine Vorhabenbeschreibung für die Umrüstung des Kraftwerks Farge beim zuständigen Gewerbeaufsichtsamt eingereicht. Eine Entscheidung der lokalen Behörden erwarten wir spätestens Anfang 2023. Mit der Neuausrichtung des Standortes könnten wir unseren hochqualifizierten MitarbeiterInnen eine neue Perspektive bieten und lokale Wertschöpfung im Großraum Bremen erhalten“, Jörn Neumann, Leiter des Onyx Power-Kraftwerks Farge.

Sollte das Kraftwerk Farge vom Übertragungsnetzbetreiber sowie der BNetzA als systemrelevant eingestuft werden, könnte die Anlage für einen noch zu bestimmenden Zeitraum in Reserve gehalten werden. Eine Entscheidung der BNetzA wird bis zum 31.10.2021 erwartet.

#### Pressekontakt

Viktoria Lohse  
Head of Communications  
E [Viktoria.lohse@onyx-power.com](mailto:Viktoria.lohse@onyx-power.com)  
M +49 (0)173 5360025