

Electrabel prüft Bau von Gaskraftwerken in Deutschland

Electrabel prüft den Bau eines oder mehrerer Gas- und Dampfturbinenkraftwerke (GuD) mit einer Leistung von 800 MW in Deutschland. Das Unternehmen hat Standorte in Schwandorf (Bayern) sowie in Calbe und Stassfurt (Sachsen-Anhalt) reserviert und wird dort Machbarkeitsstudien durchführen.

An allen Standorten hat bereits ein so genannter Scoping-Termin stattgefunden, bei dem gemeinsam mit den zuständigen Behörden der Untersuchungsrahmen für das Genehmigungsverfahren festgelegt wurde.

Beginnend mit Schwandorf ist geplant, für alle Standorte die Aufstellung eines vorhabensbezogenen Bebauungsplans zu beantragen.

Das Kraftwerk soll aus zwei Blöcken mit je 400 MW bestehen und den besten mit der derzeit verfügbaren Technik erreichbaren Wirkungsgrad von über 57% haben. Das Investitionsvolumen beträgt rund 500 Mio €. Durch den Betrieb der Anlage werden rund 30 dauerhafte Arbeitsplätze geschaffen.

Electrabel gehört zu den führenden Unternehmen beim Bau und Betrieb von GuD in Europa. Fast 36% der Stromerzeugung erfolgen derzeit auf Basis von Erdgas.

Die Electrabel-Gruppe setzt auf eine ausgewogene Stromerzeugung durch die breite Nutzung der verfügbaren Primärenergiequellen, um eine nachhaltig sichere, preisgünstige und umweltverträgliche Elektrizitätsversorgung zu gewährleisten. Vor diesem Hintergrund plant das Unternehmen neben dem Bau von GuD auch den Bau von zwei Steinkohlekraftwerken in Norddeutschland und prüft Investitionen in erneuerbare Energien.

Electrabel - ein europäischer Anbieter von umfassenden und maßgeschneiderten Energielösungen

Electrabel ist eines der führenden europäischen Unternehmen im Energiesektor und Marktführer in Benelux. Das Unternehmen nutzt die Möglichkeiten des deregulierten Strom- und Gasmarktes, indem es das Angebot seiner Energieprodukte und -dienstleistungen europaweit ständig weiterentwickelt. Dadurch ist es möglich, hohe Qualität mit der Betreuung jedes einzelnen Kunden zu kombinieren. Grundlage ist ein Netzwerk von Tochtergesellschaften und Marktpartnerschaften mit lokalen Stadtwerken und Weiterverteilern.

Europaweit betreibt Electrabel verschiedenste Erzeugungsanlagen mit insgesamt mehr als 30.000 MW Leistung und handelt an allen Energiemärkten. In Belgien betreibt das Unternehmen die Strom- und Gasleitungen im Auftrag der Verteilnetzbetreiber.

Electrabel ist Teil von SUEZ, einer internationalen Industrie- und Dienstleistungsgruppe im Bereich Energie und Umwelt.

In **Deutschland** verkauft Electrabel Strom, Wärme, Erdgas und Energieprodukte, sowohl direkt an Industriekunden, Stadtwerke, Mittelstand und öffentliche Einrichtungen als auch indirekt an Haushalte, in Zusammenarbeit mit Partnern vor Ort. Das Unternehmen ist auf dem Gebiet der Erzeugung von Strom und Wärme aktiv und handelt an der Energiebörse.

Die **Electrabel Saarland GmbH** ist eine Tochtergesellschaft der Electrabel Deutschland AG und der Stadtwerke Saarbrücken zur Betriebsführung des Kraftwerks Römerbrücke in Saarbrücken.

Energie SaarLorLux AG ist eine Kooperation von Electrabel und den Stadtwerken Saarbrücken und liefert Strom, Erdgas und Wärme.

In Kooperation mit den Stadtwerken Gera (Energieversorgung Gera GmbH und Kraftwerke Gera GmbH) ist Electrabel auf dem Gebiet der Erzeugung, der Verteilung und dem Verkauf von Strom, Erdgas und Wärme in Gera tätig.

Kontakt:

Electrabel Deutschland AG

Alexa Herrmann

- Pressesprecherin -

Friedrichstraße 200

10117 Berlin

Tel. +49 (0)30 / 72 61 53 - 525

Mail alexa.herrmann@electrabel.de

Internet www.electrabel.de