

## **Geplante Bau- und Demontgearbeiten im Windpark Görzig**

Anfang Juni sind die Bauarbeiten für die Errichtung von zwei weiteren Windenergieanlagen in Görzig aufgenommen worden. Die beiden Anlagen mit jeweils 4,5 Megawatt Leistung sollen planmäßig im Herbst 2022 ihren Betrieb aufnehmen.

Die bereits im Winter 2021 errichtete Windenergieanlage im Windpark Görzig wird aus Vorsichtsgründen nicht mehr in Betrieb gehen. Der Betreiber und der Anlagenhersteller haben sich darauf verständigt, die Anlage zurückzubauen und auf einen neuen Betonturm zu setzen. Die Inbetriebnahme der neu errichteten Windenergieanlage ist Ende 2022 geplant.

Der bestehende Betonturm wird voraussichtlich Ende Juli 2022 zurückgebaut. Der betroffene Betonturm ist derzeit noch mit einer Windenergieanlage bestückt, die zeitnah demontiert wird. Der Rückbau ist erforderlich, da der Betonturm Mängel aufweist. Der Rückbau des Betonturms wird durch eine von Fachleuten durchgeführte, sichere Sprengung erfolgen – eine gängige Methode für den schnellen und wirtschaftlichen Rückbau von Betonbauwerken. Der Anlagenbetreiber, die Gemeinde Rietz- Neuendorf, die Behörden, Ämter und die Polizei werden zeitgerecht über diese Maßnahme informiert. Alle Beteiligten stehen in einem engen Austausch. Der Standort des Betonturms befindet sich ca. 1,4 Kilometer von der nächsten Bebauung entfernt. Es geht keine Gefahr für die Anwohner aus, da das Areal großräumig abgesperrt wird.

Um die Sicherheit vor Ort bei der Sprengung zu gewährleisten, bitten wir von Besichtigungen der Baustelle abzusehen.

Aachen, 17.06.2022

Trianel GmbH