

## **PRESSEMITTEILUNG**

September 2019

### **Energiequelle GmbH startet mit dem Bau zweier Windparks in Frankreich**

**Brandenburger Projektierer errichtet mit seiner Tochterfirma P&T Technologie elf Windenergieanlagen, die 2020 ans Netz gehen sollen.**

Kallinchen/Frankreich, September 2019. In der vergangenen Woche hat Energiequelle gemeinsam mit ihrer französischen Tochterfirma P&T Technologie mit dem Bau zweier Windparks begonnen. Insgesamt werden 11 Windenergieanlagen errichtet, wodurch sich die Zahl der durch Energiequelle installierten Leistung in Frankreich auf 200 MW erhöht.

#### **Erfolgreicher Baustart nach Klageverfahren**

Das Projekt La Chapelle-Glain in der Region Pays de la Loire (eine Stunde nördlich von Nantes) hatte bereits im Jahr 2016 die notwendigen Genehmigungen erhalten, musste dann aber noch ein extensives Klageverfahren durchlaufen. Im Mai 2018 kam es dann zum finalen positiven Beschluss durch den obersten Gerichtshofs und die Umsetzungsvorbereitungen konnten beginnen. Der Windpark besteht aus fünf Enercon Anlagen des Typs E-92 mit 84 m Nabenhöhe und einer Gesamtleistung von 11,75 MW. „Der Baustart der Wege und Kranstellflächen hat einwandfrei geklappt“, freut sich Ronald Bach, Abteilungsleiter für internationale Projekte. Dieses Jahr werden dann noch die Fundamente fertiggestellt und dann kann mit dem Aufbau der Fertigteilbetontürme begonnen werden. Die Inbetriebnahme ist für das zweite Quartal des nächsten Jahres geplant.

#### **Windpark mit verschiedenen Nabenhöhen**

Das Projekt Broons/Biterne-Sud liegt im Département Côtes d'Armor in der nordöstlichen Bretagne und hat im Februar dieses Jahres die finale Änderungsgenehmigung erhalten. Der Park besteht aus sechs Enercon Anlagen des Typs E-92 mit zwei unterschiedlichen Nabenhöhen. Vier Anlagen haben eine Nabenhöhe von 104 m, die anderen zwei von 98 m. Der Grund dafür ist eine maximale Gesamthöhenbegrenzung seitens der Flugsicherung. Auch hier werden Fertigteilbetontürme zum Einsatz kommen. Die Gesamtleistung des Parks beträgt 14,1 MW und wird mit zwei Übergabestationen an das Stromnetz von ENEDIS angeschlossen. Die Inbetriebnahme ist für das dritte Quartal nächsten Jahres geplant.

### Weitere Projekte in Aussicht

Energiequelle blickt in eine positive Zukunft auf dem französischen Markt. Die Entwicklungspipeline der Tochterfirma P&T Technologie ist gut gefüllt und weitere Projekte erwarten kurzfristig die Genehmigung.

### Pressekontakt

Susanne Tauke  
Marketing & PR

+49 421 62 67 69 22

[tauke@energiequelle.de](mailto:tauke@energiequelle.de)

Abdruck Bild und Text honorarfrei.

### Über Energiequelle

Seit 1997 ist die Energiequelle GmbH als Projektierer und Betriebsführer von Windenergie-, Biomasse- und Photovoltaikanlagen sowie Umspannwerken und Speichern international aktiv. Hauptsitz des Hauses ist Kallinchen bei Berlin, weitere Standorte befinden sich in Bremen, Oldenburg, Hannover, Putlitz, Penzing, Erfurt, Dresden, Rostock sowie Rennes, Dijon und Royan (Frankreich) sowie Helsinki (Finnland). Mit über 250 Mitarbeitern und mehr als 750 errichteten Anlagen mit einer Gesamtleistung von rund 1.300 MW ist Energiequelle ein führendes Unternehmen der Branche.