



Kapellmann begleitet ENOVA bei Repowering-Leuchtturmprojekt in Schleswig-Holstein

22. May 2023

Der Projektentwickler ENOVA hat mit Unterstützung von Kapellmann den Windpark Panten-Bälau erworben. Der Windpark Panten-Bälau wurde 2002 erbaut und umfasst 16 NEG Micon NM 52/900 mit je 0,9 Megawatt und einer Gesamtleistung von 14,4 Megawatt. Die Gesamtleistung des Windparks soll mit Kooperationspartner Naturwind durch die Umstellung auf neue, effizientere Anlagen auf den bestehenden Flächen auf 40 bis 65 Megawatt gesteigert werden.



Für die Region Schleswig-Holstein wurde hiermit ein Leuchtturmprojekt initiiert. Für ENOVA ist das Repoweringprojekt Panten-Bälau eines der größten Onshore-Windparkprojekte seit der Gründung des inzwischen 80 Mitarbeiter zählenden Familienunternehmens mit Sitz in Bunde

und Hamburg. Das Unternehmen hat damit bereits den 15. deutschen repoweringfähigen Windpark erworben. Die Effizienzsteigerung von Windenergieanlagen durch Repowering ist ein wichtiger Faktor für das Vorantreiben der Energiewende in Deutschland.

Das Kapellmann-Kompetenzteam **Erneuerbare Energien** hat ENOVA mit einem Team aus München begleitet: **Dr. Bernd Wust** und **Dr. Lena-Sophie Deißler** (Transaktion), **Katrin Prechtl** (Grundstückssicherung), **Katharina Bader** und **Maximilian Schmidt** (Öffentliches Recht). Das Team konnte auf eine langjährige Expertise im Bereich von Windparktransaktionen und den Umgang mit den speziellen Herausforderungen beim Erwerb von Altwindparks insbesondere in Bezug auf Repowering zurückgreifen.