

Enertrag

## Windernte in Gronau hat begonnen

**[15.06.2020] Gemeinsam haben die Stadtwerke Gronau und Enertrag das Windfeld Lasterfeld entwickelt. Nun sind die letzten beiden von insgesamt vier Windenergieanlagen mit je 2,35 MW in Betrieb.**

Im westfälischen Gronau, direkt an der niederländischen Grenze, haben die Stadtwerke Gronau und Enertrag als Entwicklerteam einen Windpark geschaffen. Jetzt haben sie im Windfeld Lasterfeld die letzten beiden von insgesamt vier Windenergieanlagen, je zwei für Enertrag und für die Stadtwerke, mit je 2,35 Megawatt in Betrieb genommen. Wie Enertrag berichtet, ist bereits im Frühjahr 2020 die Beflügelung der Anlagen erfolgt. Mithilfe eines Krans wurden die Rotoren mit einem Durchmesser von je 82 und 92 Metern auf eine Nabhöhe von 138 Metern befördert und montiert. Noch vor Pfingsten seien alle Windenergieanlagen in Betrieb genommen worden.

„Die Windernte der letzten Tage war ein guter Start und das Windprojekt Lasterfeld für uns eine rundum erfolgreiche Kooperation“, berichtet Projektleiter Martin Stolle. „Ohne die gute Zusammenarbeit mit den Stadtwerken Gronau und den beteiligten Landeigentümern wäre dies so nicht möglich gewesen.“ Enertrag wird das Projekt laut eigenen Angaben weiter in der technischen Betriebsführung begleiten. Nach der Inbetriebnahme wollen die Stadtwerke ihre beiden Anlagen der Bürger-Energiegenossenschaft grogeno zur Umsetzung einer Bürgerbeteiligung übertragen. „Jetzt kann die Windernte für unser Projekt vor Ort beginnen, und viele Bürger können davon profitieren“, kündigt Wilhelm Drepper, Geschäftsführer der Stadtwerke Gronau an.

(ur)

Stichwörter: Windenergie, Enertrag, Bürgerbeteiligung, Stadtwerke Gronau