

Saarland Neue Windkraftanlage in Betrieb

[29.8.2024] Im Saarland wurde eine neue Windkraftanlage in Betrieb genommen, die jährlich mehr als 5.600 Haushalte mit klimafreundlichem Strom versorgen kann. Die Anlage wurde von JUWI geplant und errichtet und wird von der Quadoro-Gruppe betrieben.

Eine neue Windkraftanlage des Typs Vestas V150 hat vergangene Woche im Saarland ihren Betrieb aufgenommen. Die Anlage am Standort Perl, etwa 60 Kilometer nordwestlich von Saarbrücken, speiste ihre ersten Kilowattstunden in das Verteilnetz ein, heißt es in einer Pressemeldung. Mit einer Nabenhöhe von 166 Metern und einem Rotordurchmesser von 150 Metern wird sie jährlich genügend Strom erzeugen, um über 5.600 Haushalte mit Ökostrom zu versorgen. Im Vergleich zur konventionellen Stromerzeugung spart die Anlage etwa 11.400 Tonnen Kohlendioxid (CO₂) pro Jahr ein.

Die Quadoro-Gruppe aus Offenbach betreibt die Anlage, während JUWI aus Wörrstadt für die Planung und Errichtung verantwortlich war. "Windenergie liefert einen wichtigen Beitrag für den Klimaschutz sowie die Transformation unserer Stromerzeugung und deren Unabhängigkeit von fossilen Rohstoffen sowie von teuren Importen", erklärt Christian Arnold, Geschäftsführer von JUWI, und hob die Bedeutung jedes neuen Windrads für den Ausbau der erneuerbaren Energien hervor.

Tobias Reber, Projektleiter bei Quadoro, betonte die Bedeutung der Inbetriebnahme: "Die als Erweiterung des bestehenden Windparks Perl-Renglichberg realisierte Anlage ist die erste Windkraftanlage unter unserer direkten Verwaltung." Reber lobte zudem die Zusammenarbeit mit erfahrenen Partnern wie JUWI und Vestas bei der Umsetzung des Projekts. *(th)*

<https://www.juwi.de>

<https://www.quadoro.com>

Stichwörter: Windenergie, juwi, Saarland, Quadoro

Bildquelle: JUWI GmbH

Quelle: www.stadt-und-werk.de