

# **Projektvorstellung Windpark Trillrodt**

#### Energiezukunft gemeinsam gestalten

Im Windvorranggebiet von Neustadt (Hessen) wird ein bedeutendes Zukunftsprojekt endlich Realität: Die Windpark Trillrodt GmbH & Co. KG errichtet eine moderne Windenergieanlage mit einer Nennleistung von 5,56 MW. Dieses Vorhaben ist Teil des konsequenten Ausbaus Erneuerbarer Energien im Stadtgebiet – realisiert Dank einer langjährigen Partnerschaft zwischen Michael Rudewig (Rudewig Windpower) und Helmut Lompe sowie der VOBEG Energie, einer 100%-Tochter der Energiegenossenschaft Vogelsberg eG.

Anlagenhersteller: Enercon GmbH

Anlagentyp: Enercon E-160 EP5 E3 R1

Bauphase: Q3 2025 – Q2 2026

Inbetriebnahme: Q2 2026

Nabenhöhe: 167 Meter

Gesamthöhe: 247 Meter

Nennleistung: 5.56 Megawatt



#### Bürgerbeteiligung für eine starke Region

Auch dieses Projekt folgt dem bewährten Modell: Bürgerinnen und Bürger können sich finanziell beteiligen und so aktiv zur Energiewende in ihrer Heimatregion beitragen. Die Teilhabe stärkt nicht nur die regionale Wertschöpfung, sondern fördert auch das Bewusstsein für nachhaltige Energieversorgung.

#### "Strom trifft Wärme" – Innovation für morgen

Unter dem Motto "Strom trifft Wärme" entsteht ein innovatives Projekt, das den Grundstein für eine gemeinschaftliche, regionale Wärmeversorgung legt – etwa über ein Nahwärmenetz. Die neue Windenergieanlage wird dabei eine zentrale Rolle spielen: Sie liefert klimafreundliche Energie, die gezielt für die Speicherung oder den Verbrauch eingesetzt werden kann. So wird erneuerbare Energie nicht nur erzeugt, sondern intelligent weitergedacht.

### Jetzt mitmachen - für eine lebenswerte Zukunft

Nutzen Sie die Chance, sich aktiv an der Gestaltung einer nachhaltigen Energiezukunft zu beteiligen – **für sich, Ihre Familie und kommende Generationen.** 

## Impressionen des bisherigen Baufortschrittes









