

Windparkerweiterung Werther Wipperfurth

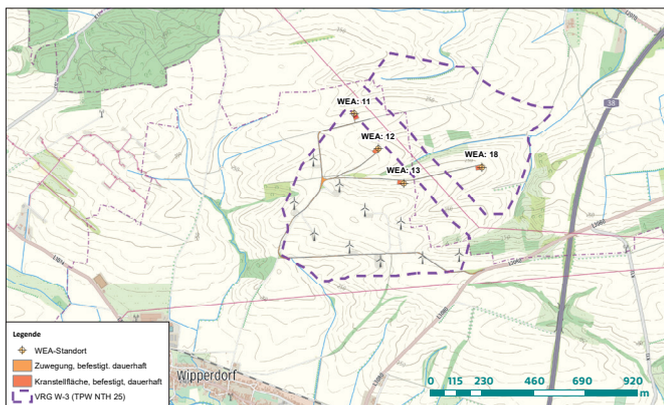
Projektvorstellung

Herzlich Willkommen – schön, dass Sie da sind!

Die Energiequelle plant mit ihren Kooperationspartnern bereits seit über zehn Jahren die Errichtung von Windenergieanlagen in Werther/Wipperfurth. Nach dem Erhalt der Baugenehmigung sind wir nun in der Umsetzungsphase angekommen.

Heute möchten wir Sie über die anstehenden Schritte informieren und mit Ihnen ins Gespräch kommen. Sprechen Sie uns gern an, wir freuen uns auf den Austausch.

Ihre Energiequelle GmbH



Eckdaten des Projekts

- 4 Anlagen des Typs Nordex N163
- Nabenhöhe: 164 m
- Leistung der Anlagen: 6,8 MW
- Netzanschluss: EQ-eigenes Umspannwerk Mitteldorf
- Stromproduktion: ca. 50.000 MWh / Jahr

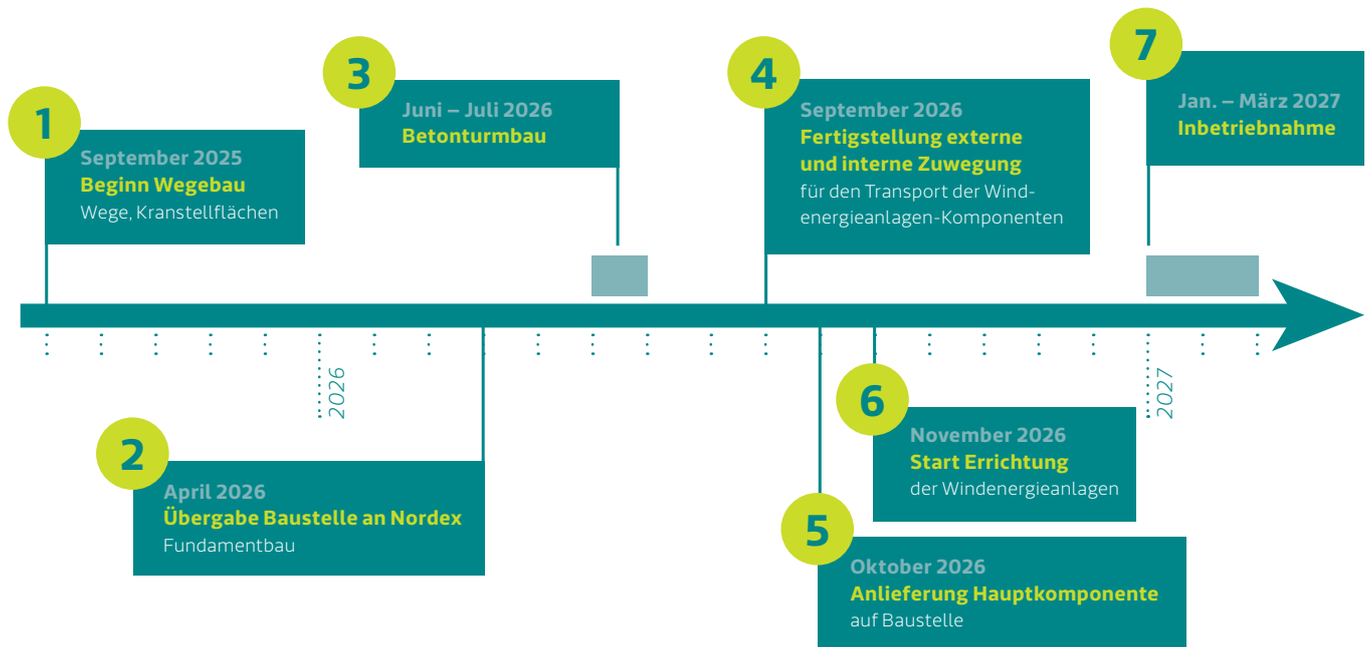
Naturschutz

- Umfangreiche Untersuchungen im Rahmen des Genehmigungsverfahrens
- Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen vor Ort
- Ökologische Baubegleitung
- Fledermausfreundliche Betriebszeiten

Nutzen für Sie und Ihre Gemeinde

- 120.000€ für gemeinnützige Zwecke über die Energiequelle Stiftung
- 97.200€/Jahr für die Gemeinden Werther, Landgemeinde Stadt Bleicherode und Kehmstedt (nach §6EEG)
- 35% Abgabe an lokale Kooperationspartner (u.a. Energiegenossenschaft Helmetal)

Die nächsten Schritte zur Errichtung der Windenergieanlagen



Über uns

Seit 1997 ist die Energiequelle GmbH am Markt der Erneuerbaren Energien tätig und seit 2017 mit einem Büro in Thüringen aktiv.

Wir entwickeln, errichten und betreiben Windenergie- und Photovoltaikanlagen, Umspannwerke und Energiespeicher. Darüber hinaus arbeiten wir an innovativen Energieversorgungs-lösungen, übernehmen das Repowering älterer Anlagen und vertreiben über unsere Tochterfirma eqSTROM nachhaltig produzierten grünen Strom.

Seit mehr als 10 Jahren sind wir bereits mit der Planung der Windenergieanlagen im Projektgebiet befasst. Wir freuen uns, dass wir mit der BImSchG Genehmigung und dem EEG-Zuschlag die Grundsteine für den Baubeginn gelegt haben.

Was bisher passiert ist:

2012	Gründung und Flächensicherung
2016	1. Infoveranstaltung Energiequelle
2017	1. avifaunistische Untersuchungen
2017	2. Infoveranstaltung Energiequelle
2018	Ausweisung Vorranggebiet im 1. Entwurf des Regionalplans
2019	Beginn Erstellung Gutachten
2022	3. Öffentliche Infoveranstaltung
Nov. 2022	Abgabe BImSchG-Antrag
März 2023	Beginn Genehmigungsverfahren
Sept. 2024	Erhalt BImSchG
April 2025	Erhalt EEG Zuschlag

Bei Fragen melden Sie sich gern!



Ansprechpartnerin

Maria Löther

Projektleiterin

loether@energiequelle.de