



© EVN / Daniela Matejschek

Windpark Neusiedl an der Zaya 2

Liebe Neusiedlerinnen! Liebe Neusiedler!

Die Vorbereitungsarbeiten für die zwei neuen Windräder in Neusiedl an der Zaya haben begonnen. Wir wollen Sie kurz über die nächsten Schritte informieren:

- **Frühjahr 2026:** Vorerkundungsarbeiten und archäologische Untersuchungen starten
- **Mai 2026 bis Oktober 2026:** Erdbau startet; Fundamente der Windräder werden errichtet
- **Herbst 2026:** Die Turmteile werden angeliefert und der Turmbau beginnt
- **Februar 2027 bis April 2027:** Großkomponenten wie Gondeln und Rotorblätter werden angeliefert und die Windkraftanlagen errichtet
- **Sommer 2027:** Flächen, die nur für den Bau notwendig waren, werden rückgebaut

Eckdaten

- **Anlagentyp:** 2x Enercon E175
- **Gesamtleistung:** 14 MW
- **Nabenhöhe:** 175 Meter
- **Rotordurchmesser:** 175 Meter
- **Versorgungsmenge:** Ökostrom für rund 11.000 Haushalte
- **CO₂-Einsparung:** rund 21.000 Tonnen pro Jahr (jährlicher Ausstoß von rund 8.600 PKW)

Haben Sie Fragen zur Baustelle?

Schreiben Sie uns unter info@evn-naturkraft.at

Wir möchten uns an dieser Stelle vorab für etwaige Unannehmlichkeiten entschuldigen, die im Zuge der Baustelle entstehen können. Wir versuchen natürlich, diese so gering wie möglich zu halten und bedanken uns für Ihr Verständnis!