

Projektname: Windpark Weinbach–Weilmünster (4 geplante WEA)

Handlungsfeld Klimaschutz: Erneuerbare Energien (Auswahlfeld)

oder **Klimaanpassung:** Wählen Sie ein Element aus. (Auswahlfeld)

Instrumententyp: Verpachtung oder Bereitstellung kommunaler Flächen (Auswahlfeld)

Zeitplan: lang (36-60 Monate) (Auswahlfeld)

Maßnahmen-Status: Maßnahme ist geplant (Auswahlfeld)

Vorhabensbeschreibung:

Projektierung eines Windparks mit 4 WEA des Typs N163 auf 164 m Nabenhöhe und einer Gesamtleistung von 25 MW; Kooperationsprojekt mit Nachbargemeinde Weilmünster

Ort der Maßnahme: Blessenbach, Hardt Fl 2 / Ziegenmauer Fl. 18

Kosten (Schätzung, sofern bezifferbar): keine Kosten für die Gemeinde

Förderprogramm (falls zutreffend):

Projektträger: Qualitas energy GmbH (Projektentwicklung).

Einsparpotenzial pro Jahr (monetär, sofern möglich, ggf. Schätzung): keine Angabe möglich

CO₂-Minderungspotenzial pro Jahr (sofern möglich, Schätzung)¹: 54.000.000 kWh/a = 26.460 t CO₂/a

Projektverantwortlich: Hauptamt, Gemeinde Weinbach / Qualitas energy GmbH

Bearbeiter*in: Hr. Scherber

Beratung/Partner (sofern zutreffend):

Arbeitsschritte:

Projektphasen Planung → Standortsicherung → Genehmigung → Finanzierung → Bau → Betrieb;
aktueller Schritt/Next Steps: Genehmigungserhalt Q3 2025, Zuwegung, Kabeltrasse, EEG-Ausschreibung, Banken

Finanzierung: 100% durch Projektentwickler

Priorität: hoch (Auswahlfeld)

Beginn: Planungsbeginn 2026

Dauer: ca. 5 Jahre

Fertigstellung: Planungsbeginn 2026; Begutachtungen 2026/2027; Einreichung BImSchG-Antrag 2028; Baubeginn 2029; Inbetriebnahme 2030 / 2031

Besondere Hinweise / Tipps: