

Einladung zum Baustellentag am 12.6.2026 von 14 bis 18 Uhr

Liebe Bürger:Innen von Groß-Schweinbarth & Bad Pirawarth,
wir möchten Sie herzlich dazu einladen an diesem Tag die Baustelle zu besuchen,
wo gerade die drei Windräder GSB04-05 und BP01 errichtet werden!
Zu sehen gibt es die beeindruckenden Windradkomponenten am Boden
und die Großkräne und Sie bekommen Zugang zum WEA-Errichtungsbereich
(mit Sicherheitsabstand), wo Ihnen das Projektteam für Erklärungen zur Verfügung steht.



Einladung zum Baustellentag der Windräder GSB04-05 und BP01

Datum

Freitag, 12. Juni 2026

Uhrzeit

Von 14:00 – 18:00 Uhr



Ausgangspunkt

**Der Treffpunkt befindet sich
beim Lagerplatz bei der Kreuzung
an der Landesstraße L3029**

(In der Karte als roter Punkt markiert.)

Rahmenprogramm

**Im Zelt beim Lagerplatz wird für eine kleine Verpflegung gesorgt
und der Musikverein Groß-Schweinbarth wird aufspielen.**

Organisatorisches

**Parkplätze sind vor Ort vorhanden,
aber wenn möglich bitten wir darum Fahrgemeinschaften zu bilden.
Sollten Sie eine Mitfahrgelegenheit von Groß-Schweinbarth
oder Bad Pirawarth benötigen, melden Sie sich bitte bei uns.**

Kontakt

PROFES

betriebsfuehrung@profes.at

+43 (0)1 486 80 80 – 0 (Mo-Do, 9-15 Uhr)

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Projektinfos zu den drei Windrädern GSB04-05 und BP01 in Groß-Schweinbarth und Bad Pirawarth



Windkraftanlagen GSB04-05 in Groß-Schweinbarth

Windkraftanlagen Vestas V162-6.2 MW

Gesamte installierte Leistung:
12.400 kW

Durch die im Projekt prognostizierte Gewinnung von **44.000 MWh pro Jahr** kann von folgenden Einsparungen ausgegangen werden:

Einsparung CO₂-Emissionen:
19.844 t/Jahr.

Die gewonnene Strommenge entspricht **dem Bedarf von 9.556 Haushalten.**

Die **Stromableitung** erfolgt über die **bereits bestehende Kabeltrasse** der **WEA GSB01-03.**



Anlagenbezogene Kenndaten der neuen Windkraftanlagen

Allgemeine Kenndaten

Hersteller: Vestas Wind Systems A/S

Typ: Vestas V162-6.2 MW

Nennleistung: 6.200 kW

Rotordurchmesser: 162 m

Nabenhöhe: 169 m

Gesamthöhe: 250 m

Einschaltwindgeschwindigkeit: 3 m/s

Nennwindgeschwindigkeit: 12,5 m/s

Abschaltgeschwindigkeit: 24 m/s

(10-Minuten Mittelwert)

Rotor

Rotorbauart: Luvläufer mit aktiv verstellbaren Rotorblättern

Blattanzahl: 3

Blattlänge: 79,35 m

Aktueller Zeitplan

Bis Juli 2026: Errichtung aller 3 Anlagen, folgend die Inbetriebnahme und erste Stromproduktion

Bis Oktober 2026: Rest- und Rückbauarbeiten, folgend regulärer Betrieb der 3 Anlagen



Windkraftanlage BP01 in Bad Pirawarth

Windkraftanlage Vestas V162-6.2 MW

Gesamte installierte Leistung:
6.200 kW

Durch die im Projekt prognostizierte Gewinnung von **22.000 MWh pro Jahr** kann von folgenden Einsparungen ausgegangen werden:

Einsparung CO₂-Emissionen:
9.922 t/Jahr.

Die gewonnene Strommenge entspricht **dem Bedarf von 4.778 Haushalten.**

Die **Stromableitung** erfolgt über eine neue, **bereits verlegte Kabeltrasse** zum **Umspannwerk Gaweinstal.**

