

# 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 CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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.**

