

// Windpark Prechtaler Schanze

Informationen zu den Bauabschnitten

Erster Bauabschnitt

- >> Bauzeit von Frühjahr 2014 bis Mitte Oktober 2015
- >> Drei Windenergieanlagen des Typs Enercon E 101 mit einer Leistung von je drei Megawatt
- >> Nabenhöhe von 149 Metern
- >> Gesamthöhe 200 Meter
- >> Rotordurchmesser 101 Meter
- >> Inbetriebnahme Oktober 2015

Zweiter Bauabschnitt

- >> Bauzeit von Februar 2016 bis voraussichtlich 3. Quartal 2016
- >> Drei Windenergieanlagen des Typs Enercon E 115 mit einer Leistung von je drei Megawatt
- >> Nabenhöhe von 149 Metern
- >> Gesamthöhe 207 Meter
- >> Rotordurchmesser 115 Meter
- >> Gesamtgewicht 4.541 Tonnen bestehend aus:
 - > Fundament 2.250 Tonnen
 - > Turm 2.022 Tonnen
 - > Rotor, Nabe, Gondel 269 Tonnen
- >> Inbetriebnahme Juli 2016