

Windenergieanlagen der Stadtwerke Weißenburg GmbH



2 x Enercon E-82 E2, 82 Meter Rotordurchmesser, 138 Meter Nabenhöhe
Leistung: 2 x 2.350 kW
Energieerzeugung: ca. 9.500.000 kWh/Jahr (für ca. 2.700 Durchschnitts-Haushalte)
Baujahr: 2012
Anschaffungskosten: 7,1 Mio. €

Beteiligungen an weiteren Windparks gemeinsam mit anderen Stadtwerken/Energieversorgern:

Windpark Stadelhofen-Titting (über N-ERGIE AG)
Windpark Oehrlenbach (über Energieallianz Bayern)
Windpark Adorf (über Energieallianz Bayern)