

Windenergieanlage Oehlmann

Spreckeler Weg
49356 Diepholz



Station 6_Windenergie Oehlmann

Informationen

Bereits seit 1998 ist dies ein Standort für Windenergie. Erst als kleine Anlage mit 500 kW installierter Leistung wurde dieser Standort im Jahr 2011 repowert. Die alte E40-Anlage wurde abgebaut und eine neue Windenergieanlage mit 2.300 kW errichtet. Mit einer Nabenhöhe von 138 m und einem Rotordurchmesser von 80 m ist die Anlage vom Typ E 82 der Firma Enercon doppelt so hoch wie die alte Anlage. Die Anlagenhöhe, der Rotordurchmesser, aber auch die Windgüte des Standortes ermöglichen die Erzeugung von bis zu 6 Mio. kWh Strom jährlich.

Im Stadtgebiet sind aktuell 12 Windenergieanlage mit einer installierten Gesamtleistung von 13.652 kW im Betrieb. Der erzeugte Windstrom wird in das regionale Stromnetz eingespeist und stellt einen wichtigen Baustein der Energiewende Vorort dar.

Kontakt

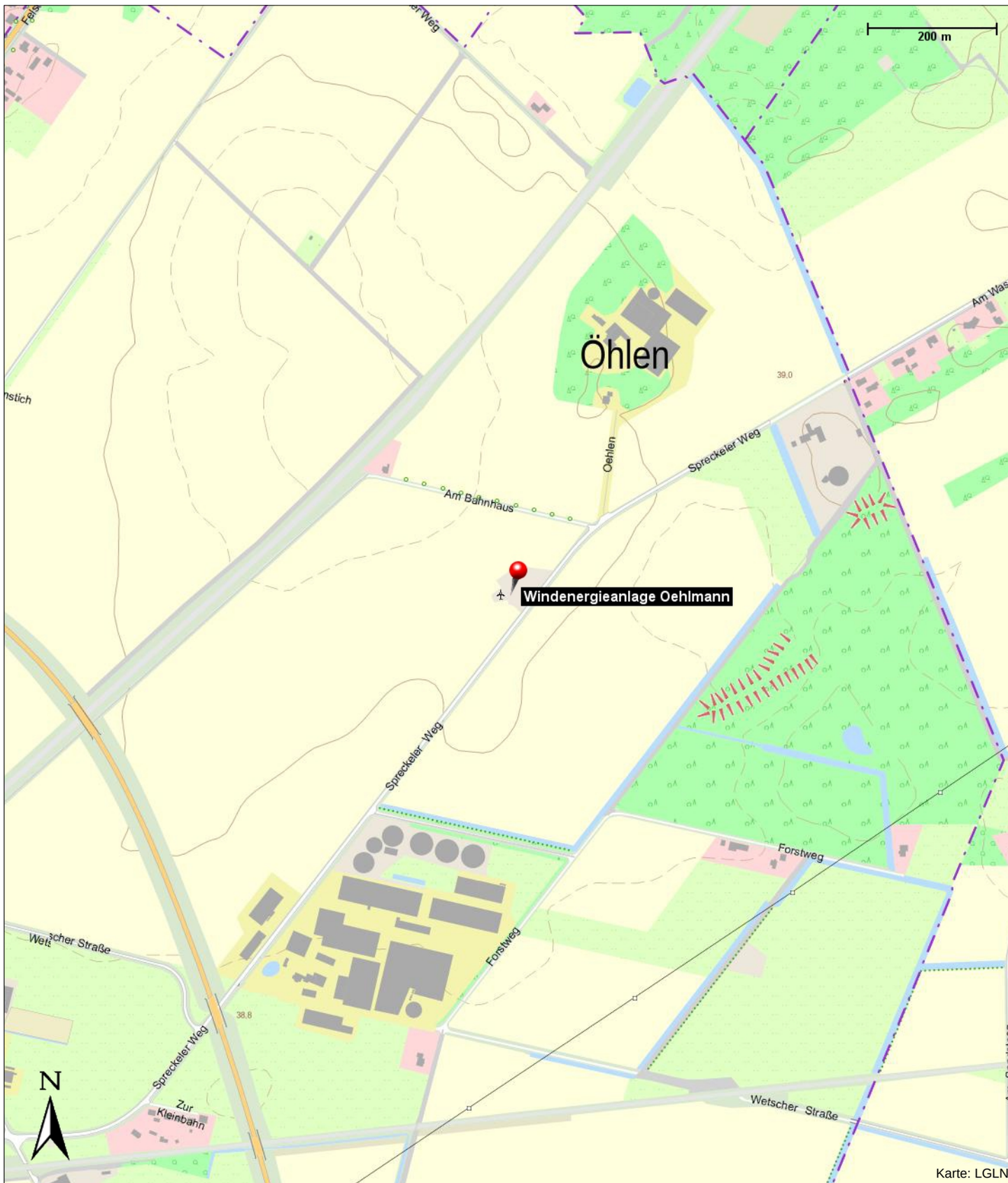
Spreckeler Weg
49356 Diepholz

Position

N 52° 37.57804', E 008° 25.17614'

Windenergieanlage Oehlmann

Spreckeler Weg
49356 Diepholz



Windenergieanlage Oehlmann

Spreckeler Weg
49356 Diepholz

