

Windpark an der A63 - Windpark Wörrstadt

Zehn Windenergie-Anlagen mit einer Gesamtleistung von 21,5 Megawatt säumen die Autobahn A 63 bei Wörrstadt, Rheinland-Pfalz. Mit einem Jahresenergieertrag von circa 60 Mio. Kilowattstunden, dies entspricht dem Jahresverbrauch von ca. 17.000 Haushalten, werden jährlich rund 43.000 Tonnen CO₂ eingespart. Der Windpark wurde sukzessive in Betrieb genommen – fünf Anlagen im Dezember 2009 und fünf im Frühjahr 2011.

Angaben von [juwi Wind GmbH](#)

