

Windenergienutzung

Übersicht der Windenergiereferenzen

Betrieb seit	Ort, Auftraggeber, Typ, Leistung	Anzahl
11/2023	Repowering Windpark Erbenhausen, GE 5,5-158, 5,5 MW	2
06/2023	Windpark Schwalmtal-Brauerschwend, Vestas V126, 3,45 MW	2
05/2023	Windpark Lauterbach-Maar, Vestas V126, 3,45 MW	4
12/2017	Kopf und Köppel, Bohn und ovag Energie AG, Enercon E-101-3 MW	2
07/2017	Windpark Wartenberg, ovag Energie AG, Vestas V112-3,3 MW	5
12/2016	Kommunalwald Kirtorf, VOBEG und ovag Energie AG, GE-Wind Energy 2,5-120	3
10/2016	Mücke-Atzenhain-Nieder-Ohmen, ovag Energie AG, Enercon E115-3 MW	2
06/2016	Windpark Gedern, ovag Energie AG, Vestas V126-3,3 MW	4
07/2014	Erweiterung Schwalmtal-Vadenrod, Heegen-Windkraft, Enercon E101-3 MW	1
04/2014	Windpark Kefenrod, ovag Energie AG, Enercon E82E2-2,3 MW	4
06/2013	Erweiterung Schöneck-Galgenberg, Windinvest u. Kreiswerke Main-Kinzig, Enercon E101-3 MW	2
01/2013	Repowering Ulrichstein, hessenWIND VI, Enercon E82E2-2,3 MW	7
11/2012	Repowering Flechtdorf, hessenWIND VI, Vestas V90-2 MW	2
11/2011	Ulrichstein, hessenWIND VI, Enercon E-82, 2300 kW	4
11/2011	Ulrichstein, Bürgerwind Ulrichstein, Enercon E-82, 2300 kW	3
06/2011	Ulrichstein, hessenWIND Alte Höhe GmbH, Enercon E-82, 2300 kW	2
03/2011	Ulrichstein, Vogelsberger Windenergie, Enercon E-82, 2300 kW	1
9/2010	Hartmannshain, hessenWIND VI, Enercon E-82, 2000 kW	3
7/2010	Schöneck, Windpark Schöneck Gelber Berg, Enercon E-82, 2000 kW	4
5/2010	Schöneck, Windpark Schöneck Galgenberg, Enercon E-82, 2000 kW	3
11/2004	Hartmannshain, hessenWIND VI, GE 1.5, 1500 kW	4
11/2003	Neustadt/Speckswinkel, hessenWIND V, DeWind D6, 1000 kW	3
12/2002	Billertshausen, hessenWIND IV, DeWind D6, 1000 kW	10
12/2002	Erbenhausen, hessenWIND III, DeWind D6, 1000 kW	3
12/2001	Hirzenhain, Gemeinde Hirzenhain, DeWind D6, 1000 kW	2
08/2001	Kirtorf, Stadt Kirtorf, DeWind D6, 1000 kW	3
08/2000	Ulrichstein, Alte Höhe Betriebs-KG, Micon, 1000/250 kW	2
08/2000	Ulrichstein, HessenEnergie, Micon, 1000/250 kW	2
08/2000	Ulrichstein, Stadt Ulrichstein, Micon, 1000/250 kW	6
02/1999	Hartmannshain, hessenWIND VI, Tacke 1,5i, 1500 kW	1
06/1998	Mauswinkel, hessenWIND II, Windworld, 600 kW	1
11/1997	Ulrichstein, Stadt Ulrichstein, WindWorld, 600 kW	8
10/1997	Trendelburg, hessenWIND II, Micon, 600/150 kW	1
03/1997	Trendelburg, hessenWIND II, Micon, 600/150 kW	5
06/1996	Ulrichstein-Helpershain, hessenWIND II, Micon, 500/125 kW	5
	gesamte installierte Leistung: 206,2 MW	110

*derzeit in Planung oder im Bau

Windenergienutzung

Abgeschlossene Repowering-Projekte

	Bezeichnung	Anzahl
2002 – 2023	hessenWIND III, Gem. Homberg(Ohm)-Erbenhausen, DeWind D6, 1000	
2001 – 2023	OVAG, Stadt Kirtorf, DeWind D6, 1000 kW	
1998 - 2014	Mauswinkel, hessenWIND II, Windworld, 600 kW	1
2001 - 2014	Hirzenhain, Gemeinde Hirzenhain, DeWind D6, 1000 kW	1
1994 - 2011	hessenWIND I-Windpark Diemelsee-Flechtdorf	6
1994 - 2011	hessenWIND I-Windpark Ulrichstein-Platte	9
2001 - 2011	hessenWIND VI-Windpark Kirtorf	1
1996 - 2011	Kommunaler Windpark Stadt Ulrichstein	4
1996 - 2011	hessenWIND II-Windpark Helpershain	1
1991 - 2005	WEPV-Windenergiepark Vogelberg	7
	Gesamtzahl	36