

REFERENZEN: AUSSCHREIBUNGEN WIND AN LAND IN DEUTSCHLAND

AUSSCHREIBUNG/ DATUM	ZUSCHLAGSNUMMER/ WIN	STANDORT/ GEMEINDE	BEZUSCHLAGTE MW
01.05.2017	17-1-160	Hückelhoven	2,4
01.02.2018	18-1-049	Mainz	4,2
01.05.2018	18-2-075	Lambsheim	3,0
01.08.2018	18-3-074	Salzkotten	4,6
01.10.2018	18-4-008	Großenwiehe	3,6
01.02.2019	19-1-073	Stormarn	10,3
01.08.2019	19-3-001	Schuby	9,0
01.02.2020	20-1/057	Langstedt	21,1
01.02.2020	20-1/033	Bramstedtlund	30,1
01.03.2020	20-2/018+011	Schafflund	8,4
01.06.2020	20-3/051	Bernau	6,6
01.10.2020	20-6/058+060	Lürschau	8,4
01.10.2020	20-6/056	Dagebüll	8,4
01.10.2020	20-6/061	Handewitt	4,2
01.12.2020	20-7/083	Breydin	3,6

Übertrag:

127,9 MW

AUSSCHREIBUNG/ DATUM	ZUSCHLAGSNUMMER/ WIN	STANDORT/ GEMEINDE	BEZUSCHLAGTE MW
01.02.2021	21-1/053	Mainz-Bingen	2,3
01.05.2021	21-2/091	Hangen-Weisheim	3,6
01.05.2021	21-2/043	Mühlenfließ	24,4
01.05.2021	21-2/042	Sulzthal	9,0
01.09.2021	21-3/049	Bützow	5,5
01.09.2021	21-3/050	Landberg	5,7
01.09.2021	21-3/075	Münster	14,8
01.09.2021	21-3/117	Klixbüll	5,6
01.09.2021	21-3/127-128	Ahrenviöl/-feld	8,4
01.09.2021	21-3/139	Raddestorf/Uchte	12,6
01.09.2021	21-3/140	Aurich	4,0
01.09.2021	21-3/143	Aurich	8,0
01.09.2021	21-3/144	Leun/Löhnberg	8,4
01.09.2021	21-3/154	Romrod	4,2
01.09.2021	21-3/178-183	Waldfeucht	34,2
01.09.2021	21-3/213	Schwalmtal	4,2

Übertrag:

282,8 MW

AUSSCHREIBUNG/ DATUM	ZUSCHLAGSNUMMER/ WIN	STANDORT/ GEMEINDE	BEZUSCHLAGTE MW
01.02.2022	22-1/025	Wolkenstein	4,0
01.02.2022	22-1/028	Bondelum	4,2
01.02.2022	22-1/031	Königshain-Wiederau	5,5
01.02.2022	22-1/050	Wildeshausen	5,5
01.02.2022	22-1/058	Ilshofen	4,2
01.02.2022	22-1/059+060	Olbernau	12,0
01.02.2022	22-1/101	Süderholz	16,0
01.02.2022	22-1/135	Rommerskirchen	11,2
01.02.2022	22-1/145	Waldfeucht	5,7
01.05.2022	22-2/047+048	St. Egidien	8,4
01.05.2022	22-2/059	Hemme	4,8
01.05.2022	22-2/072	Werne	7,6
01.05.2022	22-2/097	Grevesmühlen	5,5
01.05.2022	22-2/099	Homberg	11,0
01.09.2022	22-3/015-17	Uplengen	19,8
01.09.2022	22-3/020	Sonnenbühl	18,0
01.09.2022	22-3/034	Göhl	6,0
01.09.2022	22-3/058	Holste	4,2
01.09.2022	22-3/059	Obergeckler	21,0

Übertrag:

457,4 MW

AUSSCHREIBUNG/ DATUM	ZUSCHLAGSNUMMER/ WIN	STANDORT/ GEMEINDE	BEZUSCHLAGTE MW
01.09.2022	22-3/060	Borken/Frielendorf	22,2
01.09.2022	22-3/069	Bondelum	4,2
01.09.2022	22-3/071-72	Uelzen	11,6
01.12.2022	Empfehlung an unsere Kunden, nicht teilzunehmen, da wir die Anhebung des Höchstwertes in 2023 erwartet haben		
01.02.2023	23-1/007	Albersdorf	5,5
01.02.2023	23-1/029	Fuchstal	16,7
01.02.2023	23-1/038	Neuhof a.d. Zenn	12,4
01.02.2023	23-1/039	Dietenhofen	12,4
01.02.2023	23-1/085	Oberschöna	11,1
01.05.2023	23-2/062	St. Egidien	5,6
01.05.2023	23-2/065	Greven	5,6
01.08.2023	23-3/029+037	Breddenberg	11,1
01.08.2023	23-3/063+072	Börger	11,1
01.08.2023	23-3/064	Königshain-Wiederau	5,6
01.08.2023	23-3/065	Mainz	6,2
01.08.2023	23-3/093	Marienmünster	7,0
01.08.2023	23-3/094	Borchen	4,3

Übertrag:

610,0 MW

AUSSCHREIBUNG/ DATUM	ZUSCHLAGSNUMMER/ WIN	STANDORT/ GEMEINDE	BEZUSCHLAGTE MW
01.11.2023	23-4/020	Janneby	7,2
01.11.2023	23-4/023	Eningerloh	22,0
01.11.2023	23-4/027	Bosbüll	4,8
01.11.2023	23-4/046	Bingen	33,6
01.11.2023	23-4/047	Butjadingen	8,5
01.11.2023	23-4/071	Rosche	5,6
01.11.2023	23-4/075	Nortorf	5,5
01.11.2023	23-4/082-091	Meppen	64,8
01.11.2023	23-4/108	Höhenkirchen-S.	16,6
01.11.2023	23-4/109+112	Bruchhausen-V.	22,2
01.11.2023	23-4/110	Olsberg	5,5
01.11.2023	23-4/111	Happung	12,4
01.11.2023	23-4/115	Aying	16,6
01.11.2023	23-4/156	Groß Schwiesow	4,2
01.11.2023	23-4/157-159, 161, 162	Gomadingen	33,0
01.11.2023	23-4/160	Homberg	4,2

Übertrag:

876,7 MW

AUSSCHREIBUNG/ DATUM	ZUSCHLAGSNUMMER/ WIN	STANDORT/ GEMEINDE	BEZUSCHLAGTE MW
01.02.2024	24-1/013+014	Dinklage	74,8
01.02.2024	24-1/057	Netteltal	4,2
01.02.2024	24-1/098	Gau-Bickelheim	33,3
01.05.2024	24-2/077	Münsingen	36,0
01.05.2024	24-2/084	Timmaspe	60,0
01.05.2024	24-2/85-86	Ellwangen	14,4
01.05.2024	24-2/87	Hornhardt	4,2
01.05.2024	24-2/94-97	Rüthen	17,0
01.05.2024	24-2/120	Hunsrück-Mittelrh.	6,8
01.05.2024	24-2/123	Mönchengladbach	6,8
01.05.2024	24-2/156	Elsteraue	31,0
Gesamt:	93 Windprojekte	232 WEA	1.165,3 MW