

- Erläuterung Spalte "Bem.":
- 1) Der ausgewiesene Referenzertrag ist uneingeschränkt für Anlagen gleichen Typs nutzbar
 - 2) Gültig, wenn mit der Errichtung von Anlagen des gleichen Typs nicht mehr nach dem 31.12.2001 im Geltungsbereich des EEG begonnen wurde
 - 3) Gültig für Altanlagen, wenn nach dem 01.04.2000 keine Anlage des gleichen Typs in Betrieb genommen wurde. Gültig für Neuanlagen, für die nachweislich kein Standort für eine normgerechte Vermessung verfügbar ist.

Auftraggeber	Hersteller	Typenbezeichnung	Rotordurchmesser (m)	Rotorkreisfläche (qm)	Nennleistung (kW)	Nabenhöhe (m)	Referenzertrag (kWh)	Bem.
AN windenergie GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 100/30 kW	23,0	415,5	100	30,0	1.146.351	3)
AN windenergie GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 150/30 kW	23,0	415,5	150	30,0	1.179.893	2)
AN windenergie GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 150/30 kW	23,0	415,5	150	40,0	1.339.519	2)
AN windenergie GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 300 kW/33	33,4	876,2	300	30,0	2.376.802	2)
AN windenergie GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 300 kW/33-2	33,4	876,2	300	30,0	2.614.913	3)
AN windenergie GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 300 kW/33-2	33,4	876,2	300	40,0	2.946.799	3)
AN windenergie GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 450 kW/35	35,0	962,1	450	35,0	3.221.969	3)
AN windenergie GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 450 kW/36	36,0	1017,9	450	35,0	3.383.845	3)
AN windenergie GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 450 kW/37	37,0	1075,2	450	35,0	3.582.287	2)
AN windenergie GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 450 kW/37	37,0	1075,2	450	42,3	3.888.663	2)
AN windenergie GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 600 kW/41	41,0	1320,3	600	42,3	4.584.997	2)
AN windenergie GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 600 kW/41	41,0	1320,3	600	50,0	4.941.934	2)
AN windenergie GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 600 kW/44	44,0	1520,5	600	50,0	5.733.944	3)
AN windenergie GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 600 kW/44	44,0	1520,5	600	58,0	6.076.823	3)
AN windenergie GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 600 kW/44-2	44,0	1520,5	600	50,0	5.550.205	2)
AN windenergie GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 600 kW/44-2	44,0	1520,5	600	58,0	5.874.162	2)
AN windenergie GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 600 kW/44-3	44,0	1520,5	600	42,3	5.263.833	1)
AN windenergie GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 600 kW/44-3	44,0	1520,5	600	50,0	5.620.240	1)
AN windenergie GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 600 kW/44-3	44,0	1520,5	600	55,0	5.822.196	1)
AN windenergie GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 600 kW/44-3	44,0	1520,5	600	58,0	5.957.301	1)
AN windenergie GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 1 MW/54	54,0	2290,2	1000	50,0	9.460.553	2)
AN windenergie GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 1 MW/54	54,0	2290,2	1000	60,0	10.128.617	2)
AN windenergie GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 1 MW/54	54,0	2290,2	1000	70,0	10.688.010	2)
AN windenergie GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 1,3 MW/62	62,0	3019,1	1300	60,0	13.160.700	1)
AN windenergie GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 1,3 MW/62	62,0	3019,1	1300	68,0	13.731.599	1)
AN windenergie GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 1,3 MW/62	62,0	3019,1	1300	80,0	14.494.404	1)
AN windenergie GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 1,3 MW/62	62,0	3019,1	1300	90,0	15.019.026	1)
AN windenergie GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 2 MW/70	70,0	3848,5	2000	60,0	16.406.245	3)
AN windenergie GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 2 MW/76	76,0	4536,5	2000	60,0	20.134.136	1)
AN windenergie GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 2 MW/76	76,0	4536,5	2000	80,0	22.281.828	1)
AN windenergie GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 2 MW/76	76,0	4536,5	2000	90,0	23.126.981	1)
Siemens Wind Power GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 2.3 MW / 82		5332,7	2300	58,5	22.916.349	1)
Siemens Wind Power GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 2.3 MW / 82		5332,7	2300	80,0	25.717.155	1)
Siemens Wind Power GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 2.3 MW / 82		5332,7	2300	90,0	26.712.622	1)
Siemens Wind Power GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 2.3 MW / 82		5332,7	2300	98,5	27.526.303	1)
Siemens Wind Power GmbH	AN windenergie GmbH	AN BONUS 2.3 MW / 82		5332,7	2300	100,0	27.616.637	1)
Siemens AG	Siemens Wind Power A/S	AN BONUS 2,3 MW/93 /SWT-2.3-93	93,0	6792,9	2300	80,0	30.191.035	1)
Siemens AG	Siemens Wind Power A/S	AN BONUS 2,3 MW/93 /SWT-2.3-93	93,0	6792,9	2300	88,0	31.051.198	1)
Siemens AG	Siemens Wind Power A/S	AN BONUS 2,3 MW/93 /SWT-2.3-93	93,0	6792,9	2300	93,0	31.527.241	1)
Siemens AG	Siemens Wind Power A/S	AN BONUS 2,3 MW/93 /SWT-2.3-93	93,0	6792,9	2300	101,0	32.285.885	1)
Siemens AG	Siemens Wind Power A/S	AN BONUS 2,3 MW/93 /SWT-2.3-93	93,0	6792,9	2300	103,0	32.474.925	1)
Siemens AG	Siemens Wind Power A/S	AN BONUS 2,3 MW/93 /SWT-2.3-93	93,0	6792,9	2300	133,0	34.814.125	1)

Auftraggeber	Hersteller	Typenbezeichnung	Rotordurchmesser (m)	Rotorkreisfläche (qm)	Nennleistung (kW)	Nabenhöhe (m)	Referenzertrag (kWh)	Bem.
Siemens AG	Siemens Wind Power A/S	AN BONUS 3,6 MW/107 /SWT-3.6-107	107,2	9025,7	3600	80,0	43.652.736	1)
Siemens AG	Siemens Wind Power A/S	AN BONUS 3,6 MW/107 /SWT-3.6-107	107,2	9025,7	3600	90,0	45.269.923	1)
Siemens AG	Siemens Wind Power A/S	AN BONUS 3,6 MW/107 /SWT-3.6-107	107,2	9025,7	3600	93,0	45.710.097	1)