

**Diese Referenzerträge wurden auf Grundlage des alten Referenzstandorts berechnet (EEG 2014 - Anlage 2)**

**Referenzstandortbedingungen:**  
Referenzwindgeschwindigkeit 5,5 m/s  
Referenzhöhe 30 m  
Rauhigkeitslänge 0,1 m

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.  
4) Referenzertrag wurde unter Anwendung von Anhang B der TR2 Revision 17 ermittelt.

Typenbezeichnung	Rotordurchmesser (m)	Rotorkreisfläche (qm)	Nennleistung (kW)	Nabenhöhe (m)	Referenzertrag (kWh)	Bem.
Adwen AD8-180		25447,0	8000	115,0	123.518.272	1)
AN BONUS 100/30 kW	23,0	415,5	100	30,0	1.146.351	3)
AN BONUS 150/30 kW	23,0	415,5	150	30,0	1.179.893	2)
AN BONUS 150/30 kW	23	415,5	150	40	1.339.519	2)
AN BONUS 300 kW/33	33,4	876,2	300	30,0	2.376.802	2)
AN BONUS 300 kW/33-2	33,4	876,2	300	30,0	2.614.913	3)
AN BONUS 300 kW/33-2	33,4	876,2	300	40,0	2.946.799	3)
AN BONUS 450 kW/35	35,0	962,1	450	35,0	3.221.969	3)
AN BONUS 450 kW/36	36,0	1017,9	450	35,0	3.383.845	3)
AN BONUS 450 kW/37	37,0	1075,2	450	35,0	3.582.287	2)
AN BONUS 450 kW/37	37,0	1075,2	450	42,3	3.888.663	2)
AN BONUS 600 kW/41	41,0	1320,3	600	42,3	4.584.997	2)
AN BONUS 600 kW/41	41,0	1320,3	600	50,0	4.941.934	2)
AN BONUS 600 kW/44	44,0	1520,5	600	50,0	5.733.944	3)
AN BONUS 600 kW/44	44,0	1520,5	600	58,0	6.076.823	3)
AN BONUS 600 kW/44-2	44,0	1520,5	600	50,0	5.550.205	2)
AN BONUS 600 kW/44-2	44,0	1520,5	600	58,0	5.874.162	2)
AN BONUS 600 kW/44-3	44,0	1520,5	600	42,3	5.263.833	1)
AN BONUS 600 kW/44-3	44,0	1520,5	600	50,0	5.620.240	1)
AN BONUS 600 kW/44-3	44,0	1520,5	600	55,0	5.822.196	1)
AN BONUS 600 kW/44-3	44,0	1520,5	600	58,0	5.957.301	1)
AN BONUS 1 MW/54	54,0	2290,2	1000	50,0	9.460.553	2)
AN BONUS 1 MW/54	54,0	2290,2	1000	60,0	10.128.617	2)
AN BONUS 1 MW/54	54,0	2290,2	1000	70,0	10.688.010	2)
AN BONUS 1,3 MW/62	62,0	3019,1	1300	60,0	13.160.700	1)
AN BONUS 1,3 MW/62	62,0	3019,1	1300	68,0	13.731.599	1)
AN BONUS 1,3 MW/62	62,0	3019	1300	80,0	14.494.404	1)
AN BONUS 1,3 MW/62	62,0	3019	1300	90,0	15.019.026	1)
AN BONUS 2 MW/70	70,0	3848,5	2000	60,0	16.406.245	3)
AN BONUS 2 MW/76	76,0	4536,5	2000	60,0	20.134.136	1)
AN BONUS 2 MW/76	76,0	4536,5	2000	80,0	22.281.828	1)
AN BONUS 2 MW/76	76,0	4536,5	2000	90,0	23.126.981	1)
AN BONUS 2.3 MW / 82		5332,7	2300	58,5	22.916.349	1)
AN BONUS 2.3 MW / 82		5332,7	2300	80,0	25.717.155	1)
AN BONUS 2.3 MW / 82		5332,7	2300	90,0	26.712.622	1)
AN BONUS 2.3 MW / 82		5332,7	2300	98,5	27.526.303	1)
AN BONUS 2.3 MW / 82		5332,7	2300	100,0	27.616.637	1)
AN BONUS 2,3 MW/93 /SWT-2.3-93	93,0	6792,9	2300	80,0	30.191.035	1)
AN BONUS 2,3 MW/93 /SWT-2.3-93	93,0	6792,9	2300	88,0	31.051.198	1)
AN BONUS 2,3 MW/93 /SWT-2.3-93	93,0	6792,9	2300	93,0	31.527.241	1)
AN BONUS 2,3 MW/93 /SWT-2.3-93	93,0	6792,9	2300	101,0	32.285.885	1)
AN BONUS 2,3 MW/93 /SWT-2.3-93	93,0	6792,9	2300	103,0	32.474.925	1)
AN BONUS 2,3 MW/93 /SWT-2.3-93	93,0	6792,9	2300	133,0	34.814.125	1)
AN BONUS 3,6 MW/107 /SWT-3.6-107	107,2	9025,7	3600	80,0	43.652.736	1)
AN BONUS 3,6 MW/107 /SWT-3.6-107	107,2	9025,7	3600	90,0	45.269.923	1)
AN BONUS 3,6 MW/107 /SWT-3.6-107	107,2	9025,7	3600	93,0	45.710.097	1)
GAMESA G52	52,0	2123,7	850	44,0	8.004.842	1)
GAMESA G52	52,0	2123,7	850	55,0	8.687.892	1)
GAMESA G52	52	2123,7	850	74	9.637.229	1)
GAMESA G58	58,0	2642,1	850	55,0	10.895.504	1)
GAMESA G58	58,0	2642,1	850	65,0	11.514.508	1)
GAMESA G58	58,0	2642,1	850	71,0	11.803.440	1)
G80 DA 2MW	80,0	5026,5	2000	60,0	21.827.366	1)
G80 DA 2MW	80,0	5026,5	2000	67,0	22.584.940	1)
G80 DA 2MW	80,0	5026,5	2000	78,0	23.714.993	1)
G80 DA 2MW	80,0	5026,5	2000	100,0	25.498.567	1)

G87 DA 2.0 MW	87,0	5944,7	2000	67,0	25.330.584	1)
G87 DA 2.0 MW	87,0	5944,7	2000	78,0	26.561.392	1)
G87 DA 2.0 MW	87,0	5944,7	2000	100,0	28.510.366	1)
G97-2.0MW	97,0	7390,0	2000	120,0	35.809.615	1)
G114 2MW	114,0	10179,0	2000	93,0	38.436.080	1)
SWT-2.3-101	100,6	7948,5	2300	99,5	38.736.465	1)
SWT-2.3-DD-113	113,0	10028,7	2300	92,5	42.043.668	1)
SWT-2.3-DD-113	113,0	10028,7	2300	122,5	44.674.194	1)
SWT-3.0-101	101,0	8011,8	3000	79,5	39.952.033	1)
SWT-3.0-101	101,0	8011,8	3000	99,5	42.634.263	1)
SWT-3.6-120	120,0	11309,7	3600	89,5	52.656.287	1)
SWT-3.0-113	113,0	10028,7	3000	92,5	47.098.752	1)
SWT-3.0-113	113,0	10028,7	3000	115,0	49.738.733	1)
SWT-3.0-113	113,0	10028,7	3000	127,5	50.974.224	1)
SWT-3.0-113	113,0	10028,7	3000	142,5	52.194.863	1)
SWT-DD-142 Rev 1	142,0	15836,8	3150	129,0	64.031.981	1)
SWT-3.2-113-2A	113,0	10028,7	3200	92,5	48.299.612	1)
SWT-3.2-113-2A	113,0	10028,7	3200	115,0	51.079.779	1)
SWT-3.2-113-2A	113,0	10028,7	3200	127,5	52.380.856	1)
SWT-3.2-113-2A	113,0	10028,7	3200	142,5	53.665.889	1)
SWT-3.3-130	130,0	13273,2	3300	85,0	54.402.478	4)
SWT-3.3-130	130,0	13273,2	3300	135,0	60.690.950	4)
SWT-3.6-130	130,0	13273,2	3600	85,0	56.594.595	1)
SWT-3.6-130	130,0	13273,2	3600	115,0	61.187.574	1)
SWT-3.6-130	130,0	13273,2	3600	135,0	63.421.320	1)
SWT-3.6-130	130,0	13273,2	3600	165,0	66.186.128	1)