

- 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.
Sören Dittmer	Takec Windtechnik	Takec TW 60	16,60	216,4	60	24,0	562.234	3)
GE Wind Energy GmbH	GE Wind Energy GmbH	TW 60	17,5	240,5	60	30,0	669.651	3)
GE Wind Energy GmbH	GE Wind Energy GmbH	TW 60	17,5	240,5	60	40,0	745.064	3)
GE Wind Energy GmbH	GE Wind Energy GmbH	TW 80	21,0	346,4	80	40,0	1.048.545	3)
GE Wind Energy GmbH	GE Wind Energy GmbH	TW 150	20,5	330,1	150	24,0	919.606	3)
GE Wind Energy GmbH	GE Wind Energy GmbH	TW 150	21,0	346,4	150	30,0	1.070.502	3)
GE Wind Energy GmbH	GE Wind Energy GmbH	TW 250	24,0	452,4	250	30,0	1.432.316	3)
GE Wind Energy GmbH	GE Wind Energy GmbH	TW 250	26,0	530,9	250	30,0	1.656.852	3)
GE Wind Energy GmbH	GE Wind Energy GmbH	TW 250	26,0	530,9	250	55,0	2.146.044	3)
GE Wind Energy GmbH	GE Wind Energy GmbH	TW 300	33,0	855,3	300	40,0	2.892.659	3)
GE Wind Energy GmbH	GE Wind Energy GmbH	TW 300	33,0	855,3	300	50,0	3.143.071	3)
GE Wind Energy GmbH	GE Wind Energy GmbH	TW 500	36,0	1017,9	500	40,0	3.639.662	3)
GE Wind Energy GmbH	GE Wind Energy GmbH	TW 500	37,0	1075,2	500	40,0	3.817.432	3)
GE Wind Energy GmbH	GE Wind Energy GmbH	GE Wind Energy 600a	46,0	1661,9	600	60,0	6.471.275	1)
GE Wind Energy GmbH	GE Wind Energy GmbH	GE Wind Energy 600a	46,0	1661,9	600	70,0	6.825.736	1)
GE Wind Energy GmbH	GE Wind Energy GmbH	GE Wind Energy 600a	46,0	1661,9	600	76,9	7.037.757	1)
GE Wind Energy GmbH	GE Wind Energy GmbH	TW 600	43,0	1452,2	600	50,0	5.526.259	3)
GE Wind Energy GmbH	GE Wind Energy GmbH	TW 600	43,0	1452,2	600	60,0	5.929.438	3)
GE Wind Energy GmbH	Takec Windtechnik GmbH	TW 600e	46,0	1661,9	600	50,0	5.830.160	2)
GE Wind Energy GmbH	Takec Windtechnik GmbH	TW 600e	46,0	1661,9	600	60,0	6.237.298	2)
GE Wind Energy GmbH	Takec Windtechnik GmbH	TW 600e	46,0	1661,9	600	70,0	6.578.709	2)
GE Wind Energy GmbH	GE Wind Energy GmbH	GEWE 1,5sl	77,0	4656,6	1500	61,4	18.604.417	1)
GE Wind Energy GmbH	GE Wind Energy GmbH	GEWE 1,5sl	77,0	4656,6	1500	66,4	19.105.155	1)
GE Wind Energy GmbH	GE Wind Energy GmbH	GEWE 1,5sl	77,0	4656,6	1500	70,0	19.417.280	1)
GE Wind Energy GmbH	GE Wind Energy GmbH	GEWE 1,5sl	77,0	4656,6	1500	80,0	20.225.156	1)
GE Wind Energy GmbH	GE Wind Energy GmbH	GEWE 1,5sl	77,0	4656,6	1500	85,0	20.534.273	1)
GE Wind Energy GmbH	GE Wind Energy GmbH	GEWE 1,5sl	77,0	4656,6	1500	96,0	21.271.922	1)
GE Wind Energy GmbH	GE Wind Energy GmbH	GEWE 1,5sl	77,0	4656,6	1500	100,0	21.516.358	1)
GE Wind Energy GmbH	Takec Windtechnik GmbH	Takec TW 1.5	65,0	3318,3	1500	65,0	14.586.525	2)
GE Wind Energy GmbH	Takec Windtechnik GmbH	Takec TW 1.5	65,0	3318,3	1500	67,0	14.701.940	2)
GE Wind Energy GmbH	Takec Windtechnik GmbH	Takec TW 1.5	65,0	3318,3	1500	80,0	15.744.053	2)
GE Wind Energy GmbH	Takec Windtechnik GmbH	Takec TW 1.5s	70,5	3903,6	1500	64,7	16.630.351	1)
GE Wind Energy GmbH	Takec Windtechnik GmbH	Takec TW 1.5s	70,5	3903,6	1500	80,0	17.925.873	1)
GE Wind Energy GmbH	Takec Windtechnik GmbH	Takec TW 1.5s	70,5	3903,6	1500	85,0	18.233.288	1)
GE Wind Energy GmbH	Takec Windtechnik GmbH	Takec TW 1.5s	70,5	3903,6	1500	100,0	19.212.657	1)
GE Wind Energy GmbH	GE Energy	GE 2.3sl		6939,8	2300	93,0	31.648.508	1)

Auftraggeber	Hersteller	Typenbezeichnung	Rotordurchmesser (m)	Rotorkreisfläche (qm)	Nennleistung (kW)	Nabenhöhe (m)	Referenzertrag (kWh)	Bem.
GE Wind Energy GmbH	GE Energy	GE 2.3		6939,8	2300	100,0	32.317.716	1)
GE Wind Energy GmbH	GE Energy	GE 2.5		6082,1	2500	85,0	28.747.301	1)
GE Wind Energy GmbH	GE Energy	GE 2.5		6082,1	2500	100,0	30.370.362	1)
GE Wind Energy GmbH	GE Energy	GE 2.5xl		7854,0	2500	85,0	34.539.592	1)
GE Wind Energy GmbH	GE Energy	GE 2.5xl		7854,0	2500	100,0	36.192.130	1)
GE Wind Energy GmbH		Enron Wind 1.5	entspricht Takec TW 1.5					
GE Wind Energy GmbH		Enron Wind 1.5s	entspricht Takec TW 1.5s					
GE Wind Energy GmbH		Enron Wind 1.5sl	entspricht GEWE 1,5sl					
GE Wind Energy GmbH		Enron Wind 600a	entspricht GE Wind Energy 600a					
GE Wind Energy GmbH		Enron Wind 600e	entspricht TW 600e					
GE Wind Energy GmbH		GE Wind Energy 1.5s	entspricht Takec TW 1.5s					
GE Wind Energy GmbH		Takec 1.5	entspricht Takec TW 1.5					
GE Wind Energy GmbH		Takec TW 600a	entspricht GE Wind Energy 600a					
GE Wind Energy GmbH		TW 1.5sl	entspricht GEWE 1,5sl					