

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.

Typenbezeichnung	Rotordurchmesser (m)	Rotorkreisfläche (qm)	Nennleistung (kW)	Nabenhöhe (m)	Referenzertrag (kWh)	Bem.
FL 250	29,5	683,5	250	42,0	2.171.937	1)
FL 250	29,5	683,5	250	50,0	2.318.208	1)
FL 800	48,0	1809,6	800	60,0	7.483.945	3)
FL 1000	54,0	2290,2	1000	70,0	10.036.762	1)
FL 1000	54,0	2290,2	1000	82,0	10.575.470	1)
FL-MD 70	70,0	3848,5	1500	65,0	16.048.524	1)
FL-MD 70	70,0	3848,5	1500	85,0	17.549.224	1)
FL-MD 70	70,0	3848,5	1500	114,5	19.598.274	1)
FL-MD 77	77,0	4656,6	1500	61,5	17.894.365	1)
FL-MD 77	77,0	4656,6	1500	85,0	19.797.725	1)
FL-MD 77	77,0	4656,6	1500	100,0	20.764.676	1)
FL-MD 77	77,0	4656,6	1500	111,5	21.421.301	1)
FL 30	13,0	132,7	30	27,0	345.873	3)
FL 30	13,0	132,7	30	18,0	291.818	3)
FL 100	21,0	346,4	100	35,0	1.062.758	3)
FL 2500-100	100,2	7885,4	2500	85,0	37.286.812	1)
FL 2500-100	100,2	7885,4	2500	100,0	39.018.444	1)
FL 2500-100	100,2	7885,4	2500	117,0	40.617.561	1)
FL 2500-100	100,2	7885,4	2500	141,0	42.502.321	1)
FL 2500-100	100,2	7885,4	2500	160,0	43.736.595	1)
PWE1577 / FL1577 Eismannsberg		4705,0	1500	98,9	20.903.114	3)