

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. |
|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|---------------|----------------------|------|
| Tacke TW 60 | 16,6 | 216,4 | 60 | 24,0 | 562.234 | 3) |
| TW 60 | 17,5 | 240,5 | 60 | 30,0 | 669.651 | 3) |
| TW 60 | 17,5 | 240,5 | 60 | 40 | 745.064 | 3) |
| TW 80 | 21,0 | 346,4 | 80 | 40,0 | 1.048.545 | 3) |
| TW 150 | 20,5 | 330,1 | 150 | 24,0 | 919.606 | 3) |
| TW 150 | 21,0 | 346,4 | 150 | 30,0 | 1.070.502 | 3) |
| TW 250 | 24,0 | 452,4 | 250 | 30,0 | 1.432.316 | 3) |
| TW 250 | 26,0 | 530,9 | 250 | 30,0 | 1.656.852 | 3) |
| TW 250 | 26,0 | 530,9 | 250 | 55,0 | 2.146.044 | 3) |
| TW 300 | 33,0 | 855,3 | 300 | 40,0 | 2.892.659 | 3) |
| TW 300 | 33,0 | 855,3 | 300 | 50,0 | 3.143.071 | 3) |
| TW 500 | 36,0 | 1017,9 | 500 | 40,0 | 3.639.662 | 3) |
| TW 500 | 37,0 | 1075,2 | 500 | 40,0 | 3.817.432 | 3) |
| GE Wind Energy 600a | 46,0 | 1661,9 | 600 | 60,0 | 6.471.275 | 1) |
| GE Wind Energy 600a | 46,0 | 1661,9 | 600 | 70,0 | 6.825.736 | 1) |
| GE Wind Energy 600a | 46,0 | 1661,9 | 600 | 76,9 | 7.037.757 | 1) |
| TW 600 | 43,0 | 1452,2 | 600 | 50,0 | 5.526.259 | 3) |
| TW 600 | 43,0 | 1452,2 | 600 | 60,0 | 5.929.438 | 3) |
| TW 600e | 46,0 | 1661,9 | 600 | 50,0 | 5.830.160 | 2) |
| TW 600e | 46,0 | 1661,9 | 600 | 60,0 | 6.237.298 | 2) |
| TW 600e | 46,0 | 1661,9 | 600 | 70,0 | 6.578.709 | 2) |
| GEWE 1,5sl | 77,0 | 4656,6 | 1500 | 61,4 | 18.604.417 | 1) |
| GEWE 1,5sl | 77,0 | 4656,6 | 1500 | 66,4 | 19.105.155 | 1) |
| GEWE 1,5sl | 77,0 | 4656,6 | 1500 | 70,0 | 19.417.280 | 1) |
| GEWE 1,5sl | 77,0 | 4656,6 | 1500 | 80,0 | 20.225.156 | 1) |

| | | | | | | |
|---------------------|--------------------------------|---------|------|-------|------------|----|
| GEWE 1,5sl | 77,0 | 4657 | 1500 | 85,0 | 20.534.273 | 1) |
| GEWE 1,5sl | 77,0 | 4657 | 1500 | 96,0 | 21.271.922 | 1) |
| GEWE 1,5sl | 77,0 | 4656,6 | 1500 | 100,0 | 21.516.358 | 1) |
| Tacke TW 1.5 | 65,0 | 3318,3 | 1500 | 65,0 | 14.586.525 | 2) |
| Tacke TW 1.5 | 65,0 | 3318,3 | 1500 | 67,0 | 14.701.940 | 2) |
| Tacke TW 1.5 | 65,0 | 3318,3 | 1500 | 80,0 | 15.744.053 | 2) |
| Tacke TW 1.5s | 70,5 | 3903,6 | 1500 | 64,7 | 16.630.351 | 1) |
| Tacke TW 1.5s | 70,5 | 3903,6 | 1500 | 80,0 | 17.925.873 | 1) |
| Tacke TW 1.5s | 70,5 | 3903,6 | 1500 | 85,0 | 18.233.288 | 1) |
| Tacke TW 1.5s | 70,5 | 3903,6 | 1500 | 100,0 | 19.212.657 | 1) |
| GE 2.3sl | | 6939,8 | 2300 | 93,0 | 31.648.508 | 1) |
| GE 2.3 | | 6939,8 | 2300 | 100,0 | 32.317.716 | 1) |
| GE 2.3 | | 6940,0 | 2300 | 88,0 | 31.054.463 | 1) |
| GE 2.5 | | 6082,1 | 2500 | 85,0 | 28.747.301 | 1) |
| GE 2.5 | | 6082,1 | 2500 | 100,0 | 30.370.362 | 1) |
| GE 2.5xl | | 7854,0 | 2500 | 85,0 | 34.539.592 | 1) |
| GE 2.5xl | | 7854,0 | 2500 | 100,0 | 36.192.130 | 1) |
| GE 2.5-120 | | 11310,0 | 2530 | 110,0 | 48.199.573 | 1) |
| GE 2.5-120 | | 11310,0 | 2530 | 120,0 | 49.136.359 | 1) |
| GE 2.5-120 | | 11310,0 | 2530 | 139,0 | 50.558.790 | 1) |
| GE 2.75-103 | | 8332,0 | 2750 | 98,3 | 38.878.482 | 1) |
| GE 2.75-120 | | 11279,0 | 2780 | 110,0 | 50.154.398 | 1) |
| GE 2.75-120 | | 11279,0 | 2780 | 139,0 | 52.778.411 | 1) |
| GE 2.85-103 | | 8332,0 | 2850 | 98,3 | 40.418.852 | 1) |
| GE 3.2-130 | | 13273,0 | 3230 | 85,0 | 54.596.762 | 1) |
| GE 3.2-130 | | 13273,0 | 3230 | 110,0 | 58.069.561 | 1) |
| GE 3.2-130 | | 13273,0 | 3230 | 134,0 | 60.630.808 | 1) |
| Enron Wind 1.5 | entspricht Tacke TW 1.5 | | | | | |
| Enron Wind 1.5s | entspricht Tacke TW 1.5s | | | | | |
| Enron Wind 1.5sl | entspricht GEWE 1,5sl | | | | | |
| Enron Wind 600a | entspricht GE Wind Energy 600a | | | | | |
| Enron Wind 600e | entspricht TW 600e | | | | | |
| GE Wind Energy 1.5s | entspricht Tacke TW 1.5s | | | | | |
| Tacke 1.5 | entspricht Tacke TW 1.5 | | | | | |
| Tacke TW 600a | entspricht GE Wind Energy 600a | | | | | |
| TW 1.5sl | entspricht GEWE 1,5sl | | | | | |