

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.
M 1100-600	37,0	1075,2	600	45,0	4.103.114	3)
M 1100-600	37,0	1075,2	600	46,0	4.140.182	3)
M 1500-500/125	baugleich mit NM 43/500					
M 1500-600	43,0	1452,2	600	45,0	5.256.273	2)
M 1500-600	43,0	1452,2	600	53,6	5.647.773	2)
M 1500-600	43,0	1452,2	600/150	46,0	5.302.061	2)
M 1500-600	43,0	1452,2	600/150	51,0	5.532.109	2)
M 1500-600	43,0	1452,2	600/150	52,0	5.578.328	2)
M 1500-600	43,0	1452,2	600/150	56,6	5.763.818	2)
M 1500-600/150	baugleich mit M 1500-600					
M 1500-750	44,0	1520,5	750	43,6	5.637.957	3)
M 1500-750	44,0	1520,5	750	47,0	5.813.026	3)
M 1500-750	44,0	1520,5	750/175	46,0	5.762.837	3)
M 1500-750	44,0	1520,5	750/175	52,0	6.065.872	3)
M 1800-600	baugleich mit NM 48/600					
M 1800-750	baugleich mit NM 48/750					
M 2300-1000	54,0	2290,2	1000	60,0	9.458.409	3)
M 300-55	19,8	307,9	55	30,0	773.464	3)
M 450-150/30	24,0	452,4	150	30,0	1.342.052	3)
M 450-250	24,0	452,4	250	28,7	1.403.673	3)
M 450-250	24,0	452,4	250	30,0	1.432.317	3)
M 530-150	26,0	530,9	150	28,7	1.498.557	3)
M 530-150	26,0	530,9	150	30,0	1.524.168	3)
M 530-175	26,0	530,9	175	28,7	1.545.583	3)
M 530-175	26,0	530,9	175	30,0	1.573.376	3)
M 530-250	26,0	530,9	250	28,7	1.556.057	2)
M 530-250	26,0	530,9	250	36,0	1.749.158	2)
M 530-250	26,0	530,9	250	30,0	1.590.656	2)
M 530-250/50	26,0	530,9	250	28,7	1.624.729	3)
M 530-250/50	26,0	530,9	250/50	30,0	1.656.892	3)
M 530-250/50	26,0	530,9	250/50	36,0	1.804.274	3)
M 570-200	27,0	572,6	200	28,7	1.684.480	3)
M 570-200	27,0	572,6	200	36,0	1.855.681	3)
M 570-200	27,0	572,6	200/40	30,0	1.715.328	3)
M 570-250	27,0	572,6	250	30,0	1.771.382	3)
M 600-250	27,6	598,3	250	28,7	1.806.175	3)
M 600-250	27,6	598,3	250	30,0	1.840.899	3)
M 600-250	27,6	598,3	250	36,0	1.999.724	3)
M 660-175	29,0	660,5	175	30,0	1.868.590	3)
M 700-225	29,6	688,1	225	34,7	2.002.078	2)
M 700-225	29,6	688,1	225/40	36,0	2.036.023	2)
M 750-250	31,0	754,8	250	35,0	2.388.421	3)
M 750-250	31,0	754,8	250	36,0	2.418.579	3)
M 750-250	31,0	754,8	250	50,0	2.732.990	3)
M 750-400	31,0	754,8	400	36,0	2.925.624	2)
NM 1000/60	baugleich mit NM 60/1000					
NM 1500-64	baugleich mit NTK 1500-64					
NM 1500-400/64	64,0	3217,0	1500-400	68,0	15.148.064	2)
NM 43/500	43,0	1452,2	500	45,0	4.799.647	2)
NM 43/500	43,0	1452,2	500	53,6	5.135.199	2)
NM 43/500	43,0	1452,2	500	56,6	5.234.342	2)
NM 43/500	43,0	1452,2	500/125	46,0	4.838.979	2)
NM 43/500	43,0	1452,2	500/125	51,0	5.036.237	2)
NM 43/600	43,0	1452,2	600	45,0	5.255.851	2)
NM 43/600	43,0	1452,2	600	53,6	5.647.423	2)
NM 43/600	baugleich mit M 1500-600					
NM 44/750	baugleich mit M 1500-750					
NM 48/600	48,0	1809,6	600	60,0	7.143.036	2)
NM 48/600	48,0	1809,6	600	70,0	7.501.898	2)
NM 48/750	48,2	1824,7	750	50,0	6.981.930	1)
NM 48/750	48,2	1824,7	750	60,0	7.487.570	1)
NM 48/750	48,2	1824,7	750	70,0	7.911.062	1)
NM 52/900	52,2	2140,1	900	45,5	8.219.873	1)
NM 52/900	52,2	2140,1	900	49,0	8.447.516	1)
NM 52/900	52,2	2140,1	900	60,0	9.101.291	1)
NM 52/900	52,2	2140,1	900	61,5	9.166.876	1)
NM 52/900	52,2	2140,1	900	73,8	9.758.084	1)
NM 60/1000	60,0	2827,4	1000	70,0	11.812.767	1)
NM 60/1000	60,0	2827,4	1000	80,0	12.315.870	1)
NM 64/1500-400	baugleich mit NM 1500-400/64					
NM 64/1500c	baugleich mit NM 64c/1500					
NM 64c/1500	64,0	3217,0	1500	68,0	14.775.407	1)
NM 64c/1500	64,0	3217,0	1500	80,0	15.648.562	1)
NM 72/2000	72,0	4071,5	2000/500	64,0	19.051.220	1)
NM 72/2000	72,0	4071,5	2000/500	68,0	19.484.035	1)
NM 72c/1500	72,0	4071,5	1500	64,0	17.504.300	1)
NM 72c/1500	72,0	4071,5	1500	80,0	18.803.641	1)
NM 72c/1500	72,0	4071,5	1500	98,0	19.911.689	1)
NM 750/48	baugleich mit NM 48/750					
NEG Micon NM80 2.75MW	80	5026,5	2750	60,0	22.860.378	1)
NM 82/1500	82,0	5281,0	1500	93,6	23.737.604	1)
NM 82/1500	82,0	5281,0	1500	108,6	24.555.051	1)
NM 900/52	baugleich mit NM 52/900					
NM 92/2750	92,0	6647,6	2750	80,0	31.789.046	1)
NM 92/2750	92,0	6647,6	2750	103,6	34.495.683	1)
NTK 150 XLR	24,6	475,3	150	30,0	1.267.188	2)
NTK 150 XLR	24,6	475,3	150	32,5	1.315.753	2)
NTK 1500/60	60,0	2827,4	1500	60,0	12.089.732	3)
NTK 1500-64	64,0	3217,0	1500	68,0	13.992.268	2)
NTK 1500-64	64,0	3217,0	1500	80,0	14.901.662	2)
NTK 300/31	31,0	754,8	300	30,5	2.323.273	2)
NTK 300/31	31,0	754,8	300	35,0	2.474.925	2)

Typenbezeichnung	Rotordurchmesser (m)	Rotorkreisfläche (qm)	Nennleistung (kW)	Nabenhöhe (m)	Referenzertrag (kWh)	Bem.
NTK 300/31	31,0	754,8	300	50,0	2.879.829	2)
NTK 500/37	37,0	1075,2	500	35,0	3.598.386	3)
NTK 500/37	37,0	1075,2	500	50,0	4.179.444	3)
NTK 500/41	41,0	1320,3	500	42,0	4.560.355	2)
NTK 500/41	41,0	1320,3	500	50,0	4.892.307	2)
NTK 600/43	43,0	1452,2	600	50,0	5.373.319	2)
NTK 600/43	43,0	1452,2	600	60,0	5.769.660	2)
NTK 65	16,0	201,1	65	18,0	469.329	3)
SEEWIND 52-750-65	baugleich mitW 5200/750					
SEEWIND 52-750-74	baugleich mitW 5200/750					
W 2500-220	25,0	490,9	220	32,0	1.568.013	3)
W 2700/150	27,0	572,6	150	31,0	1.502.202	2)
W 2700/150	27,0	572,6	150	42,0	1.707.355	2)
W 4200/600	42,0	1385,4	600	42,0	4.616.174	2)
W 4200/600	42,0	1385,4	600	50,0	4.991.293	2)
W 4200/600	42,0	1385,4	600	65,0	5.573.825	2)
W 5200/750	52,0	2123,7	750	65,0	8.620.632	1)
W 5200/750	52,0	2123,7	750	74,0	8.972.264	1)
Wind World 750/52	baugleich mitW 5200/750					