

Diese Referenzerträge wurden auf Grundlage des neuen Referenzstandorts berechnet (EEG 2017 - Anlage 2)

Referenzstandortbedingungen:

Referenzwindgeschwindigkeit	6,45 m/s
Referenzhöhe	100 m
Hellmanindex	0,25

Erläuterung Spalte "Bem.":
 1) Der ausgewiesene Referenzertrag ist uneingeschränkt für Anlagen gleichen Typs nutzbar
 2) Die hier angegebenen Referenzenergieerträge erfüllen nicht alle Bedingungen des Erneuerbaren-Energien-Gesetzes und sind daher als Grundlage für die Ermittlung der Standortgüte nicht geeignet.

Typenbezeichnung	Rotordurchmesser (m)	Rotorkreisfläche (qm)	Nennleistung (kW)	Nabenhöhe (m)	Referenzertrag (kWh)	Berichtsnummer	Bem.
MM100	100	7854,0	2000	80,0	30.496.024	WICO 194LKC19/02	1)
MM100	100	7854,0	2000	100,0	33.622.424	WICO 194LKC19/02	1)
3.0M122	122	11689,9	2970	119,0	51.434.018	WICO 194LKC19/04	1)
3.0M122	122	11689,9	2970	139,0	54.643.398	WICO 194LKC19/04	1)
3.2M122 NES	122	11689,9	3200	89,0	45.770.909	WICO 195LKC19/06	1)
3.2M122 NES	122	11689,9	3200	119,0	52.385.974	WICO 195LKC19/06	1)
3.2M122 NES	122	11689,9	3200	136,5	55.431.267	WICO 195LKC19/06	1)
3.2M122 NES	122	11689,9	3200	139,0	55.821.609	WICO 195LKC19/06	1)
3.4M114	114	10207,0	3370	93,0	45.500.816	WICO 194LKC19/06	1)
3.4M114	114	10207,0	3370	119,0	51.371.695	WICO 194LKC19/06	1)
3.4M114	114	10207,0	3370	143,0	54.234.008	WICO 194LKC19/06	1)
3.4M114 NES	114	10157,4	3400	93,0	46.709.106	UL-GER-PPT20-13227211-03.01	1)
3.4M114 NES	114	10157,4	3400	119,0	52.595.164	UL-GER-PPT20-13227211-03.01	1)
3.4M114 NES	114	10157,4	3400	143,0	56.887.386	UL-GER-PPT20-13227211-03.01	1)
3.4M122 NES	122	11689,9	3400	89,0	46.776.151	WICO 195LKC19/04	1)
3.4M122 NES	122	11689,9	3400	119,0	53.671.506	WICO 195LKC19/04	1)
3.4M122 NES	122	11689,9	3400	136,5	56.852.092	WICO 195LKC19/04	1)
3.4M122 NES	122	11689,9	3400	140,0	57.531.092	WICO 195LKC19/04	1)
3.4M140 EBC	140	15393,8	3400	110,0	62.434.472	WICO 196LKC19/03	1)
3.4M140 EBC	140	15393,8	3400	130,0	66.518.226	WICO 196LKC19/03	1)
3.4M140 EBC	140	15393,8	3400	132,0	66.802.539	WICO 196LKC19/03	1)
3.4M140 EBC	140	15393,8	3400	160,0	71.477.780	WICO 196LKC19/03	1)
3.6M114 NES	114	10157,4	3600	93,0	47.386.238	UL-GER-PPT20-13227211-04.01	1)
3.6M114 NES	114	10157,4	3600	119,0	53.513.501	UL-GER-PPT20-13227211-04.01	1)
6.2M152 Power Upgrade 6.33MW	152	18145,8	6330	124,0	92.371.696	WICO 196LKC19/08	1)