

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.
Nordex N117/2400	117	10714,6	2400	80,0	37.680.303	WICO 115LKA19/02	1)
Nordex N117/2400	117	10714,6	2400	91,0	39.849.571	WICO 115LKA19/02	1)
Nordex N117/2400	117	10714,6	2400	98,0	41.122.489	WICO 115LKA19/02	1)
Nordex N117/2400	117	10714,6	2400	120,0	44.498.848	WICO 115LKA19/02	1)
Nordex N117/2400	117	10714,6	2400	141,0	47.205.964	WICO 115LKA19/02	1)
Nordex N117/3600	117	10751,3	3600	76,0	41.170.598	WICO 088LK421/01	1)
Nordex N117/3600	117	10751,3	3600	84,0	43.441.248	WICO 088LK421/01	1)
Nordex N117/3600	117	10751,3	3600	91,0	45.403.487	WICO 117LK719/04	1)
Nordex N117/3600	117	10751,3	3600	106,0	49.000.942	WICO 117LK719/04	1)
Nordex N117/3600	117	10751,3	3600	120,0	52.109.994	WICO 117LK719/04	1)
Nordex N117/3600	117	10751,3	3600	141,0	56.180.257	WICO 117LK719/04	1)
Nordex N131-3000	131	13478,0	3000	99,0	52.575.543	GLGH-4275 17 14818 271-A-0001-A	1)
Nordex N131-3000	131	13478,0	3000	114,0	55.534.482	GLGH-4275 17 14818 271-A-0002-A	1)
Nordex N131-3000	131	13478,0	3000	134,0	58.964.427	GLGH-4275 17 14818 271-A-0003-A	1)
Nordex N131/3300	131	13478,2	3300	134,0	60.727.292	WICO 151LKA19/01	1)
Nordex N131/3300	131	13478,2	3300	164,0	65.368.440	WICO 151LKA19/01	1)
Nordex N131/3600	131	13478,2	3600	84,0	53.805.799	WICO 117LK719/07	1)
Nordex N131/3600	131	13478,2	3600	99,0	58.001.298	WICO 117LK719/07	1)
Nordex N131/3600	131	13478,2	3600	106,0	59.742.418	WICO 117LK719/07	1)
Nordex N131/3600	131	13478,2	3600	112,0	61.306.167	WICO 117LK719/07	1)
Nordex N131/3600	131	13478,2	3600	114,0	61.616.658	WICO 117LK719/07	1)
Nordex N131/3600	131	13478,2	3600	120,0	63.004.276	WICO 117LK719/07	1)
Nordex N131/3600	131	13478,2	3600	134,0	65.880.332	WICO 117LK719/08	1)
Nordex N131/3600	131	13478,2	3600	164,0	71.119.085	WICO 117LK719/08	1)
N131/3900	131	13478,2	3900	84,0	51.500.887	WICO 045LK223-01	1)
N131/3900	131	13478,2	3900	114,0	59.602.278	WICO 045LK223-01	1)
N131/3900	131	13478,2	3900	120,0	61.055.524	WICO 045LK223-01	1)
N131/3900	131	13478,2	3900	134,0	64.080.720	WICO 045LK223-01	1)
N131/3900	131	13478,2	3900	164,0	69.635.753	WICO 045LK223-01	1)
N149/4.0-4.5	149	17436,6	4500	95,0	71.804.079	WICO 045LK223-03	1)

N149/4.0-4.5	149	17436,6	4500	105,0	74.985.505	WICO 155LKA19/02	1)
N149/4.0-4.5	149	17436,6	4500	108,0	75.967.425	WICO 045LK223-03	1)
N149/4.0-4.5	149	17436,6	4500	125,0	78.637.597	WICO 155LKA19/02	1)
N149/4.0-4.5	149	17436,6	4500	135,0	80.716.784	WICO 155LKA19/02	1)
N149/4.0-4.5	149	17436,6	4500	145,0	82.708.123	WICO 155LKA19/02	1)
N149/4.0-4.5	149	17436,6	4500	155,0	84.466.285	WICO 155LKA19/02	1)
N149/4.0-4.5	149	17436,6	4500	164,0	85.871.686	WICO 155LKA19/02	1)