

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.
GE3.2-130	130	13273,0	3230	110,0	56.138.685	GLGH-4270 17 14382 290-A-0003-A	1)
GE3.2-130	130	13273,0	3230	134,0	60.630.808	GLGH-4270 17 14382 290-A-0004-B	1)
GE3.4-137	137	14741,0	3400	153,5	67.726.425	TNO 2025 R10038	1)
GE3.4-137	137	14741,0	3400	166,5	69.704.980	TNO 2025 R10039	1)
GE3.4-137	137	14741,0	3400	172,2	70.482.483	TNO 2025 R10040	1)
GE3.4-137	137	14741,0	3400	173,5	70.611.287	TNO 2025 R10041	1)
GE3.6-137	137	14741,0	3630	110,0	61.694.176	TNO 2018 M11102	1)
GE3.6-137	137	14741,0	3630	131,0	66.177.998	TNO 2018 M11102	1)
GE3.6-137	137	14741,0	3630	131,4	66.256.387	TNO 2018 M11102	1)
GE3.6-137	137	14741,0	3630	153,48	70.261.039	SO23013A5	1)
GE3.6-137	137	14741,0	3630	164,5	72.026.879	TNO 2018 M11102	1)
GE3.6-137	137	14741,0	3630	166,48	72.381.223	SO23013A7	1)
GE3.6-137	137	14741,0	3630	172,18	73.215.099	SO23013A6	1)
GE3.6-137	137	14741,0	3630	173,48	73.353.281	SO23013A8	1)
GE3.8-130	130	13273,0	3830	110,0	61.169.311	SO18005A4	1)