

## Neendrehzahlen bei schallreduziertem Betrieb Siemens Onshore Direct Drive Turbine Platform

Die untenstehende Tabelle zeigt die Neendrehzahl für unterschiedliche Betriebsmodi der Siemens Onshore Direct Drive Windenergieanlagen.

Diese Werte sind noch vorbehaltlich der Feldversuche.

Betriebsmodus	Schalleistungspegel [dB]	Betriebsparameter	Anlagentyp	
			SWT-DD-130	SWT-DD-142
Mode 1	107	Neendrehzahl [1/min]	12,5	11,2
		Nennleistung [kW]	4.200	3.900
Mode 2	106	Neendrehzahl [1/min]	12,0	10,7
		Nennleistung [kW]	4100	3.700
Mode 3	105	Neendrehzahl [1/min]	11,5	10,3
		Nennleistung [kW]	3900	3.500
Mode 4	104	Neendrehzahl [1/min]	11,1	9,9
		Nennleistung [kW]	3700	3.300
Mode 5	102	Neendrehzahl [1/min]	10,2	9,0
		Nennleistung [kW]	3300	2.600
Mode 6	100	Neendrehzahl [1/min]	9,4	8,1
		Nennleistung [kW]	2800	2.300

Siemens Wind Power und ihre verbundenen Unternehmen behalten sich das Recht vor, die technischen Daten ohne Vorankündigung zu ändern.