

Die nachfolgende Tabelle bietet eine Übersicht der geänderten und der unverändert gebliebenen Eckdaten der Anlagentypen.

Die Gegenüberstellung enthält Angaben aus diversen technischen Dokumenten.

Maßgeblich sind die aktuellen Angaben der jeweils zugrundeliegenden Dokumente.

Anlagentyp:	E-160 EP5 E2-MST-166-FB-C-01	E-160 EP5 E3-HT-166-ES-C-01
Gondeltyp	Kompaktgondel	E-Gondel
Turmtyp	Modularer Stahlturm	Hybrid-Betonturm
Rotorblatt	LM 78.3 P	LM 78.3 P
Nabenhöhe	166,6 m	166,6 m
Gesamthöhe	246,6 m	246,6 m
Rotorradius	80 m	80 m
Rotordurchmesser	160 m	160 m
Exzentrizitätsfläche	20.587 m ²	20.645 m ²
Turmfußdurchmesser	10,12 m	8,73 m
Fundamentdurchmesser Flachgründung	28,0 m	24,0 m
Fundamentdurchmesser Tiefgründung	23,0 m	23,0 m
Nennleistung	5.500 kW	5.560 kW
Schallpegel (BM 0s)	106,8 dB(A)	106,8 dB(A)
Kranstellfläche	27 m x 60 m = 1.620 m ²	28 m x 56 m = 1.568 m ²