

### 3.3 Gliederung der Anlage in Anlagenteile und Betriebseinheiten - Übersicht

<b>Hauptanlage</b> 9999 1 Anlage vom Typ Vestas V136 4.2 MW mit 136 m Rotordurchmesser und 166+3 m Nabenhöhe 2 Anlagen vom Typ Vestas V162 6.2 MW mit 162 m Rotordurchmesser und 169 m Nabenhöhe 1.6.2V	AN A001 WEA 1 1.6.2V	AN A002 WEA 2 1.6.2V	AN A003 WEA 3 1.6.2V
BE 1 Fundamente, Türme, Gondeln, Naben, Rotorblätter, Zuwegung, Trafos, Verkabelung	BE 1 - WEA 1 Fundament, Turm, Gondel, Nabe, Rotorblätter, Zuwegung, Trafo, Verkabelung	BE 1 - WEA 2 Fundament, Turm, Gondel, Nabe, Rotorblätter, Zuwegung, Trafo, Verkabelung	BE 1 - WEA 3 Fundament, Turm, Gondel, Nabe, Rotorblätter, Zuwegung, Trafo, Verkabelung