

### Gliederung der Anlagen in Betriebseinheiten

Zum Zweck der Abgrenzung und der systematischen Darstellung der technischen Daten der Anlage und ihres Emissionsverhaltens einschließlich Abwasser und Abfall wird die Anlage in folgende Betriebseinheiten gegliedert. <sup>(14)</sup> Änderungen sind zu kennzeichnen.

Betriebseinheit Nr. Bezeichnung: bestehend aus:	WEA 01 Vestas V162-6.2 MW CHT166 Stahlbetonfundament, Beton-Hybridturm (CHT), Maschinenhausgondel, 3-Blatt-Rotor, Temporärer Zuwegung, Dauerhafter Zuwegung, Kranstellfläche
Betriebseinheit Nr. Bezeichnung: bestehend aus:	WEA 02 Vestas V162-6.2 MW CHT166 Stahlbetonfundament, Beton-Hybridturm (CHT), Maschinenhausgondel, 3-Blatt-Rotor, Temporärer Zuwegung, Dauerhafter Zuwegung, Kranstellfläche
Betriebseinheit Nr. Bezeichnung: bestehend aus:	WEA 03 Vestas V162-6.2 MW CHT166 Stahlbetonfundament, Beton-Hybridturm (CHT), Maschinenhausgondel, 3-Blatt-Rotor, Temporärer Zuwegung, Dauerhafter Zuwegung, Kranstellfläche
Betriebseinheit Nr. Bezeichnung: bestehend aus:	WEA 04 Vestas V162-6.2 MW CHT166 Stahlbetonfundament, Beton-Hybridturm (CHT), Maschinenhausgondel, 3-Blatt-Rotor, Temporärer Zuwegung, Dauerhafter Zuwegung, Kranstellfläche
Betriebseinheit Nr. Bezeichnung: bestehend aus:	
Betriebseinheit Nr. Bezeichnung: bestehend aus:	
Betriebseinheit Nr. Bezeichnung: bestehend aus:	