

### Gliederung der Anlagen in Betriebseinheiten

Zum Zwecke 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>:

Betriebseinheit Nr.:	<b>1 Fortführung des ruhend gestellten Verfahrens</b>
Bezeichnung:	<b>WEA Vestas V 136 mit 149,00 m Nabenhöhe und 136,00 m Rotordurchmesser. Nennleistung 4,0 MW</b>
bestehend aus:	<b>Fundament, Turm, Gondel, Rotorblätter, Transformator, Nabe</b>
Betriebseinheit Nr.:	<b>2 genehmigt</b>
Bezeichnung:	<b>WEA Vestas V 136 mit 149,00 m Nabenhöhe und 136,00 m Rotordurchmesser. Nennleistung 4,2 MW</b>
bestehend aus:	<b>Fundament, Turm, Gondel, Rotorblätter, Transformator, Nabe</b>
Betriebseinheit Nr.:	<b>3 genehmigt</b>
Bezeichnung:	<b>WEA Vestas V 136 mit 149,00 m Nabenhöhe und 136,00 m Rotordurchmesser. Nennleistung 4,2 MW</b>
bestehend aus:	<b>Fundament, Turm, Gondel, Rotorblätter, Transformator, Nabe</b>
Betriebseinheit Nr.:	
Bezeichnung:	
bestehend aus:	
Betriebseinheit Nr.:	
Bezeichnung:	
bestehend aus:	
Betriebseinheit Nr.:	
Bezeichnung:	
bestehend aus:	