

### 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.

(textlich oder z. B. über Formatvorlage „Änderung“)

Betriebseinheit Nr.	1
Bezeichnung:	SAS 01
bestehend aus:	Windenergieanlage ENERCON E-160 EP5 E3 R1, Nabenhöhe = 166,60 Meter, Rotordurchmesser = 160,00 Meter, Gesamthöhe = 246,60 Meter, Nennleistung = 5,56 MW, Fundament: Kreisförmige Flachgründung (mit Auftriebswirkung)
Betriebseinheit Nr.	2
Bezeichnung:	SAS 02
bestehend aus:	Windenergieanlage ENERCON E-160 EP5 E3 R1, Nabenhöhe = 166,60 Meter, Rotordurchmesser = 160,00 Meter, Gesamthöhe = 246,60 Meter, Nennleistung = 5,56 MW, Fundament: Kreisförmige Flachgründung (mit Auftriebswirkung)
Betriebseinheit Nr.	3
Bezeichnung:	SAS 03
bestehend aus:	Windenergieanlage ENERCON E-160 EP5 E3 R1, Nabenhöhe = 119,83 Meter, Rotordurchmesser = 160,00 Meter, Gesamthöhe = 199,83 Meter, Nennleistung = 5,56 MW, Fundamentart: Kreisförmige Flachgründung (mit Auftriebswirkung)
Betriebseinheit Nr.	4
Bezeichnung:	SAS 04
bestehend aus:	Windenergieanlage ENERCON E-160 EP5 E3 R1, Nabenhöhe = 166,60 Meter, Rotordurchmesser = 160,00 Meter, Gesamthöhe = 246,60 Meter, Nennleistung = 5,56 MW, Fundament: Kreisförmige Flachgründung (mit Auftriebswirkung)