

### 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. Bezeichnung: bestehend aus:	1 WEA 8 (Anlagentyp: ENERCON E-138 EP3) Maschinenhaus, Generator, Rotorblattanlage, Hybridturm, Kranstellfläche, Zuwegung und Netzanschluss
Betriebseinheit Nr. Bezeichnung: bestehend aus:	2 WEA 9 (Anlagentyp: ENERCON E-138 EP3) Maschinenhaus, Generator, Rotorblattanlage, Hybridturm, Kranstellfläche, Zuwegung und Netzanschluss
Betriebseinheit Nr. Bezeichnung: bestehend aus:	3 WEA 10 (Anlagentyp: ENERCON E-138 EP3) Maschinenhaus, Generator, Rotorblattanlage, Hybridturm, Kranstellfläche, Zuwegung und Netzanschluss
Betriebseinheit Nr. Bezeichnung: bestehend aus:	4 WEA 11 (Anlagentyp: ENERCON E-138 EP3) Maschinenhaus, Generator, Rotorblattanlage, Hybridturm, Kranstellfläche, Zuwegung und Netzanschluss
Betriebseinheit Nr. Bezeichnung: bestehend aus:	5 WEA 12 (Anlagentyp: ENERCON E-138 EP3) Maschinenhaus, Generator, Rotorblattanlage, Hybridturm, Kranstellfläche, Zuwegung und Netzanschluss
Betriebseinheit Nr. Bezeichnung: bestehend aus:	6 WEA 13 (Anlagentyp: ENERCON E-138 EP3) Maschinenhaus, Generator, Rotorblattanlage, Hybridturm, Kranstellfläche, Zuwegung und Netzanschluss
Betriebseinheit Nr. Bezeichnung: bestehend aus:	7 WEA 14 (Anlagentyp: ENERCON E-138 EP3) Maschinenhaus, Generator, Rotorblattanlage, Hybridturm, Kranstellfläche, Zuwegung und Netzanschluss

Betriebseinheit Nr. Bezeichnung: bestehend aus:	8 WEA 15 (Anlagentyp: ENERCON E-138 EP3) Maschinenhaus, Generator, Rotorblattanlage, Stahlrohrturm, Kranstellfläche, Zuwegung und Netzanschluss
Betriebseinheit Nr. Bezeichnung: bestehend aus:	9 WEA 16 (Anlagentyp: ENERCON E-138 EP3) Maschinenhaus, Generator, Rotorblattanlage, Stahlrohrturm, Kranstellfläche, Zuwegung und Netzanschluss
Betriebseinheit Nr. Bezeichnung: bestehend aus:	10 WEA 17 (Anlagentyp: ENERCON E-138 EP3) Maschinenhaus, Generator, Rotorblattanlage, Hybridturm, Kranstellfläche, Zuwegung und Netzanschluss
Betriebseinheit Nr. Bezeichnung: bestehend aus:	