

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. ⁽¹⁴⁾ Änderungen sind zu kennzeichnen.

Betriebseinheit Nr. Bezeichnung: bestehend aus:	1 WEA 05 Windenergieanlage vom Typ Nordex N175-6.8 MW (179 m NH und 87,5 m Rotorradius) inkl. Infrastruktur
Betriebseinheit Nr. Bezeichnung: bestehend aus:	2 WEA 08 Windenergieanlage vom Typ Nordex N175-6.8 MW (179 m NH und 87,5 m Rotorradius) inkl. Infrastruktur
Betriebseinheit Nr. Bezeichnung: bestehend aus:	3 WEA 09 Windenergieanlage vom Typ Nordex N175-6.8 MW (179 m NH und 87,5 m Rotorradius) inkl. Infrastruktur
Betriebseinheit Nr. Bezeichnung: bestehend aus:	4 WEA 11 Windenergieanlage vom Typ Nordex N175-6.8 MW (179 m NH und 87,5 m Rotorradius) inkl. Infrastruktur
Betriebseinheit Nr. Bezeichnung: bestehend aus:	5 WEA 12 Windenergieanlage vom Typ Nordex N175-6.8 MW (179 m NH und 87,5 m Rotorradius) inkl. Infrastruktur
Betriebseinheit Nr. Bezeichnung: bestehend aus:	6 WEA 13 Windenergieanlage vom Typ Nordex N175-6.8 MW (179 m NH und 87,5 m Rotorradius) inkl. Infrastruktur
Betriebseinheit Nr. Bezeichnung: bestehend aus:	7 WEA 14 Windenergieanlage vom Typ Nordex N175-6.8 MW (179 m NH und 87,5 m Rotorradius) inkl. Infrastruktur