

Gliederung der Anlagen in Betriebseinheiten

Zum Zwecke der Abgrenzung und der systematischen Darstellung der technischen Daten der Anlage und ihres Emissionsverhaltens wird die Anlage in folgende Betriebseinheiten gegliedert: ⁽¹⁴⁾

Betriebseinheit Nr.*): **WEA 1**

Bezeichnung: **Nordex N117-2,4 – 2.400 kW, GH 149,4m (91m NH, 116,8m RD)**

bestehend aus: **Stahlbetonfundament, Stahlrohrturm mit innenliegendem Trafo, Maschinenhausgondel, 3-Blatt-Rotor, Zuwegung, Kranstellfläche**

Betriebseinheit Nr.*): **WEA 2**

Bezeichnung: **Nordex N117-2,4 – 2.400 kW, GH 149,4m (91m NH, 116,8m RD)**

bestehend aus: **Stahlbetonfundament, Stahlrohrturm mit innenliegendem Trafo, Maschinenhausgondel, 3-Blatt-Rotor, Zuwegung, Kranstellfläche**

Betriebseinheit Nr.*): **WEA 3**

Bezeichnung: **Nordex N117-2,4 – 2.400 kW, GH 149,4m (91m NH, 116,8m RD)**

bestehend aus: **Stahlbetonfundament, Stahlrohrturm mit innenliegendem Trafo, Maschinenhausgondel, 3-Blatt-Rotor, Zuwegung, Kranstellfläche**

Betriebseinheit Nr.*): **WEA 4**

Bezeichnung: **Nordex N117-2,4 – 2.400 kW, GH 149,4m (91m NH, 116,8m RD)**

bestehend aus: **Stahlbetonfundament, Stahlrohrturm mit innenliegendem Trafo, Maschinenhausgondel, 3-Blatt-Rotor, Zuwegung, Kranstellfläche**

*) Die Nummer der Betriebseinheit muss mit der Nummer im Verfahrensbild übereinstimmen; der Umfang der Betriebseinheiten ist durch Trennungslinien im Verfahrensbild abzugrenzen.