

3.3 Gliederung der Anlage in Anlagenteile und Betriebseinheiten - Übersicht

Hauptan 9999
lage

10 Windenergieanlagen vom Typ ENERCON E-147 EP5 E2 mit 155,10 m Nabenhöhe (Gesamthöhe 228,60 m) und je 5,0 MW Leistung 1.6.2V

	AN A002 WEA 02 1.6.2V	AN A003 WEA 03 1.6.2V	AN A004 WEA 04 1.6.2V	AN A005 WEA 05 1.6.2V	AN A006 WEA 06 1.6.2V	AN A007 WEA 07 1.6.2V	AN A008 WEA 08 1.6.2V	AN A009 WEA 09 1.6.2V
BE	BE WEA 02 Anlage zur Nutzung von Windenergie	BE WEA 03 Anlage zur Nutzung von Windenergie	BE WEA 04 Anlage zur Nutzung von Windenergie	BE WEA 05 Anlage zur Nutzung von Windenergie	BE WEA 06 Anlage zur Nutzung von Windenergie	BE WEA 07 Anlage zur Nutzung von Windenergie	BE WEA 08 Anlage zur Nutzung von Windenergie	BE WEA 09 Anlage zur Nutzung von Windenergie

AN A010 WEA 10 1.6.2V	AN A011 WEA 11 1.6.2V
BE WEA 10 Anlage zur Nutzung von Windenergie	BE WEA 11 Anlage zur Nutzung von Windenergie