

3.3 Gliederung der Anlage in Anlagenteile und Betriebseinheiten - Übersicht

Hauptan 9999
lage
19
Windenergieanlage
n vom Typ
ENERCON E-138
EP3 E2 mit 159,36
m Nabenhöhe
(Gesamthöhe
228,65 m) und je
4,2 MW Leistung
1.6.2V

	AN A001	AN A002	AN A003	AN A004	AN A005	AN A006	AN A007	AN A008
	WEA 01	WEA 02	WEA 03	WEA 04	WEA 05	WEA 06	WEA 07	WEA 08
	1.6.2V							
BE	BE WEA 01	BE WEA 02	BE WEA 03	BE WEA 04	BE WEA 05	BE WEA 06	BE WEA 07	BE WEA 08
	Anlage zur Nutzung von Windenergie							

AN A009 WEA 09 1.6.2V	AN A010 WEA 10 1.6.2V	AN A011 WEA 11 1.6.2V	AN A012 WEA 12 1.6.2V	AN A013 WEA 13 1.6.2V	AN A014 WEA 14 1.6.2V	AN A015 WEA 15 1.6.2V	AN A016 WEA 16 1.6.2V
BE WEA 09 Anlage zur Nutzung von Windenergie	BE WEA 10 Anlage zur Nutzung von Windenergie	BE WEA 11 Anlage zur Nutzung von Windenergie	BE WEA 12 Anlage zur Nutzung von Windenergie	BE WEA 13 Anlage zur Nutzung von Windenergie	BE WEA 14 Anlage zur Nutzung von Windenergie	BE WEA 15 Anlage zur Nutzung von Windenergie	BE WEA 16 Anlage zur Nutzung von Windenergie

AN A017 WEA 17 1.6.2V	AN A018 WEA 18 1.6.2V	AN A019 WEA 19 1.6.2V
BE WEA 17 Anlage zur Nutzung von Windenergie	BE WEA 18 Anlage zur Nutzung von Windenergie	BE WEA 19 Anlage zur Nutzung von Windenergie