

3.3 Gliederung der Anlage in Anlagenteile und Betriebseinheiten - Übersicht

Hauptanlage 9999
 Neubau von 12 WEA des Typs Nordex N149 mit einer Nennleistung von 5.700 kW, 149,1m Rotordurchmesser (RD) und einer Nabenhöhe (NH) von 164m.
 1.6.2V

	AN	A	AN	A	AN	A	AN	A	AN	A	AN	A						
	WEA 1		WEA 2		WEA 3		WEA 4		WEA 5		WEA 6		WEA 7		WEA 8			
	1.6.2V		1.6.2V		1.6.2V		1.6.2V		1.6.2V		1.6.2V		1.6.2V		1.6.2V			
BE	WEA 1-12	BE	WEA 1	BE	WEA 2	BE	WEA 3	BE	WEA 4	BE	WEA 5	BE	WEA 6	BE	WEA 7	BE	WEA 8	
			Nordex N149, 5,7 MW, 149,1m RD, 164m NH		Nordex N149, 5,7 MW, 149,1m RD, 164m NH		Nordex N149, 5,7 MW, 149,1m RD, 164m NH		Nordex N149, 5,7 MW, 149,1m RD, 164m NH		Nordex N149, 5,7 MW, 149,1m RD, 164m NH		Nordex N149, 5,7 MW, 149,1m RD, 164m NH		Nordex N149, 5,7 MW, 149,1m RD, 164m NH		Nordex N149, 5,7 MW, 149,1m RD, 164m NH	

AN A WEA 9 1.6.2V	AN A WEA 10 1.6.2V	AN A WEA 11 1.6.2V	AN A WEA 12 1.6.2V
BE WEA 9 Nordex N149, 5,7 MW, 149,1m RD, 164m NH	BE WEA 10 Nordex N149, 5,7 MW, 149,1m RD, 164m NH	BE WEA 11 Nordex N149, 5,7 MW, 149,1m RD, 164m NH	BE WEA 12 Nordex N149, 5,7 MW, 149,1m RD, 164m NH