

3.3 Gliederung der Anlage in Anlagenteile und Betriebseinheiten - Übersicht

Hauptan- lage 9999 Errichtung und Betrieb von 8 WEA im Windpark Hugoldsdorf im potentiellen WEG Hugoldsdorf (Nr. 2 /2015) 1.6.2V	AN	A001	AN	A002	AN	A003	AN	A004	AN	A005	AN	A006	AN	A007	AN	A008		
	WEA 1	WEA 2	WEA 3	WEA 4	WEA 5	WEA 6	WEA 7	WEA 8	WEA 8	WEA 8	WEA 8	WEA 8	WEA 8	WEA 8	WEA 8	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	1.6.2V	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	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	BE	
	ENERCON E-126	ENERCON E-126	ENERCON E-126	ENERCON E-126	ENERCON E-126	ENERCON E-126	ENERCON E-126	ENERCON E-126	ENERCON E-126	ENERCON E-126	ENERCON E-126	ENERCON E-126	ENERCON E-126	ENERCON E-115	ENERCON E-126	ENERCON E-126	ENERCON E-126	
	EP3, 4 MW, 135 m	EP3, 4 MW, 135 m	EP3, 4 MW, 135 m	EP3, 4 MW, 135 m	EP3, 4 MW, 135 m	EP3, 4 MW, 135 m	EP3, 4 MW, 135 m	EP3, 4 MW, 135 m	EP3, 4 MW, 135 m	EP3, 4 MW, 135 m	EP3, 4 MW, 135 m	EP3, 4 MW, 135 m	EP3, 4 MW, 135 m	EP3 E3, 4.2 MW, 149 m NH	EP3, 4 MW, 135 m	EP3, 4 MW, 135 m	EP3, 4 MW, 135 m	
	NH	NH	NH	NH	NH	NH	NH	NH	NH	NH	NH	NH	NH	NH	NH	NH	NH	
	BE																	