

16.1.9 Daten der beantragten Anlage / Daten der Anlagen im Windpark
--

Betriebsinterne Bezeichnung der Anlage	Bezeichnung des Windparks/ Konzentrations- zone	WEA-Hersteller	WEA-Typ	Serie/ Seriennummer	Narbenhöhe (m)	Rotordurch- messer (m)	Gesamthöhe (m)	Leistung (MW)	BNK-Funktionsart
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 Anlage vom Typ Vestas V136 4.2 MW mit 136 m Roto rdurchmesser und 166+3 m Nabenhöhe 2 Anlagen vom Typ Vestas V162 6.2 MW mit 162 m Roto rdurchmesser und 169 m Nabenhöhe									
WEA 1	Helmstedt HE 2 Erweiterung	Vestas	V136-4.2 MW LDST		166+3	136	237	4,2	Transponder
WEA 2	Helmstedt HE 2 Erweiterung	Vestas	V162-6.2 MW CHT		169	162	250	6,2	Transponder
WEA 3	Helmstedt HE 2 Erweiterung	Vestas	V162-6.2 MW CHT		169	162	250	6,2	Transponder