

<b>16.1.9 Daten der beantragten Anlage / Daten der Anlagen im Windpark</b>
--

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
WEA: VB29, VB30, VB31, VB32, VB33, VB34, VB35, VB36, VB37									
VB29 Vestas V172-7,2MW		Vestas	V172-7,2MW		199	172	285	7,2	
VB30 Vestas V172-7,2MW		Vestas	V172-7,2MW		199	172	285	7,2	
VB31 Vestas V172-7,2MW		Vestas	V172-7,2MW		199	172	285	7,2	
VB32 Vestas V172-7,2MW		Vestas	V172-7,2MW		199	172	285	7,2	
VB33 Vestas V172-7,2MW		Vestas	V172-7,2MW		199	172	285	7,2	
VB34 Vestas V172-7,2MW		Vestas	V172-7,2MW		199	172	285	7,2	
VB35 Vestas V172-7,2MW		Vestas	V172-7,2MW		199	172	285	7,2	
VB36 Vestas V172-7,2MW		Vestas	V172-7,2MW		199	172	285	7,2	
VB37 Vestas V172-7,2MW		Vestas	V172-7,2MW		199	172	285	7,2	

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
VB29 Vestas V172-7,2MW		Vestas	V172-7,2MW		199	172	285	7,2	