

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
WEA 1 Typ Vestas V172 mit NH 175m / RD 172m	Kastorf- Gorlosen	Vestas	EnVentus V172		175	172	261	7,2	Transponder
WEA 2 Typ Vestas V172 mit NH 175m / RD 172m	Kastorf- Gorlosen	Vestas	EnVentus V172		175	172	261	7,2	Transponder
WEA 3 Typ Vestas V172 mit NH 175m / RD 172m	Kastorf- Gorlosen	Vestas	EnVentus V172		175	172	261	7,2	Transponder
WEA 6 Typ Vestas V172 mit NH 175m / RD 172m	Kastorf- Gorlosen	Vestas	EnVentus V172		175	172	261	7,2	Transponder
WEA 4 Typ Vestas V172 mit NH 175m / RD 172m	Kastorf- Gorlosen	Vestas	EnVentus V172		175	172	261	7,2	Transponder
WEA 5 Typ Vestas V172 mit NH 175m / RD 172m	Kastorf- Gorlosen	Vestas	EnVentus V172		175	172	261	7,2	Transponder

Antragsteller: ABO Wind AG

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 19.02.2024 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b4