

3.4 Betriebsgebäude, Maschinen, Apparate und Behälter
--

BE - Nr.	Betriebseinheit	Gebäude Nr. / Benennung	Raum Nr. / Benennung	Maschine / Apparat / Behälter					
				Nr.	Benennung	Charakteristische Größe	Leistung/Fläche /Inhalt	[Einheit]	Status N=neu V=vorh. Ä=Änder.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
WEA 01					Windenergieanlage Typ Vestas V-172, 175 m NH	261,00 m Gesamthöhe, 175 m Nabenhöhe	7,2	MW	N
WEA 02					Windenergieanlage Typ Vestas V-172, 175 m NH	261,00 m Gesamthöhe, 175 m Nabenhöhe	7,2	MW	N
WEA 03					Windenergieanlage Typ Vestas V-172, 175 m NH	261,00 m Gesamthöhe, 175 m Nabenhöhe	7,2	MW	N
WEA 04					Windenergieanlage Typ Vestas V-172, 175 m NH	261,00 m Gesamthöhe, 175 m Nabenhöhe	7,2	MW	N
WEA 05					Windenergieanlage Typ Vestas V-172, 175 m NH	261,00 m Gesamthöhe, 175 m Nabenhöhe	7,2	MW	N
WEA 06					Windenergieanlage Typ Vestas V-172, 175 m NH	261,00 m Gesamthöhe, 175 m Nabenhöhe	7,2	MW	N
WEA 07					Windenergieanlage Typ Vestas V-172, 175 m NH	261,00 m Gesamthöhe, 175 m Nabenhöhe	7,2	MW	N

Antragsteller: Energiequelle GmbH

GF: Michael Raschemann

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 14.07.2023 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b3