

### 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
01	Windenergieanlage 01	WEA 01 - V162-7.2		1	Windenergieanlage - Betrieb der Anlage zur Gewinnung elektrischer Energie	Nabenhöhe 169m; Rotordurch- messer 162m	7,2	MW	N
02	Windenergieanlage 02	WEA 02 - V162-7.2		2	Windenergieanlage - Betrieb der Anlage zur Gewinnung elektrischer Energie	Nabenhöhe 169m; Rotordurch- messer 162m	7,2	MW	N
03	Windenergieanlage 03	WEA 03 - V162-7.2		3	Windenergieanlage - Betrieb der Anlage zur Gewinnung elektrischer Energie	Nabenhöhe 169m; Rotordurch- messer 162m	7,2	MW	N
04	Windenergieanlage 04	WEA 04 - V162-7.2		4	Windenergieanlage - Betrieb der Anlage zur Gewinnung elektrischer Energie	Nabenhöhe 169m; Rotordurch- messer 162m	7,2	MW	N
05	Windenergieanlage 05	WEA 05 - V162-7.2		5	Windenergieanlage - Betrieb der Anlage zur Gewinnung elektrischer Energie	Nabenhöhe 169m; Rotordurch- messer 162m	7,2	MW	N
06	Windenergieanlage 06	WEA 06 - V162-7.2		6	Windenergieanlage - Betrieb der Anlage zur Gewinnung elektrischer Energie	Nabenhöhe 169m; Rotordurch- messer 162m	7,2	MW	N
07	Windenergieanlage 07	WEA 07 - V162-7.2		7	Windenergieanlage - Betrieb der Anlage zur Gewinnung elektrischer Energie	Nabenhöhe 169m; Rotordurch- messer 162m	7,2	MW	N
08	Windenergieanlage 08	WEA 08 - V162-7.2		8	Windenergieanlage - Betrieb der Anlage zur Gewinnung elektrischer Energie	Nabenhöhe 169m; Rotordurch- messer 162m	7,2	MW	N

Antragsteller: SAB Projektentwicklung GmbH &amp; Co. KG

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 08.06.2023 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b3

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	
09	Windenergieanlage 09	WEA 09 - V162-7.2		9	Windenergieanlage - Betrieb der Anlage zur Gewinnung elektrischer Energie	Nabenhöhe 169m; Rotordurch- messer 162m	7,2		MW	N
10	Windenergieanlage 10	WEA 10 - V162-7.2		10	Windenergieanlage - Betrieb der Anlage zur Gewinnung elektrischer Energie	Nabenhöhe 169m; Rotordurch- messer 162m	7,2		MW	N
11	Windenergieanlage 11	WEA 11 - V162-7.2		11	Windenergieanlage - Betrieb der Anlage zur Gewinnung elektrischer Energie	Nabenhöhe 169m; Rotordurch- messer 162m	7,2		MW	N
12	Windenergieanlage 12	WEA 12 - V162-7.2		12	Windenergieanlage - Betrieb der Anlage zur Gewinnung elektrischer Energie	Nabenhöhe 169m; Rotordurch- messer 162m	7,2		MW	N
13	Windenergieanlage 13	WEA 13 - V162-7.2		13	Windenergieanlage - Betrieb der Anlage zur Gewinnung elektrischer Energie	Nabenhöhe 169m; Rotordurch- messer 162m	7,2		MW	N
14	Windenergieanlage 14	WEA 14 - V162-7.2		14	Windenergieanlage - Betrieb der Anlage zur Gewinnung elektrischer Energie	Nabenhöhe 169m; Rotordurch- messer 162m	7,2		MW	N
15	Windenergieanlage 15	WEA 15 - V162-7.2		15	Windenergieanlage - Betrieb der Anlage zur Gewinnung elektrischer Energie	Nabenhöhe 169m; Rotordurch- messer 162m	7,2		MW	N