## 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
A001		WEA C01 - V162-6.2		1	Windenergieanlage - Betrieb der Anlage zur Gewinnung elektrischer Energie	Nabenhöhe 169m; Rotordurch messer 162m	6,2	MW	N
A002		WEA C02 - V162-6.2		2	Windenergieanlage - Betrieb der Anlage zur Gewinnung elektrischer Energie	Nabenhöhe 169m; Rotordurch messer 162m	6,2	MW	N
A003		WEA C03 - V162-6.2		3	Windenergieanlage - Betrieb der Anlage zur Gewinnung elektrischer Energie	Nabenhöhe 169m; Rotordurch messer 162m	6,2	MW	N
A004		WEA C04 - V162-6.2		4	Windenergieanlage - Betrieb der Anlage zur Gewinnung elektrischer Energie	Nabenhöhe 169m; Rotordurch messer 162m	6,2	MW	N
A005		WEA C05 - V162-6.2		5	Windenergieanlage - Betrieb der Anlage zur Gewinnung elektrischer Energie	Nabenhöhe 169m; Rotordurch messer 162m	6,2	MW	N
A006		WEA C06 - V162-6.2		6	Windenergieanlage - Betrieb der Anlage zur Gewinnung elektrischer Energie	Nabenhöhe 169m; Rotordurch messer 162m	6,2	MW	N
A007		WEA C07 - V162-6.2		7	Windenergieanlage - Betrieb der Anlage zur G	Nabenhöhe 169m; Rotordurch messer 162m	6,2	MW	N
A008		WEA C08 - V162-6.2		8	Windenergieanlage - Betrieb der Anlage zur G	Nabenhöhe 169m; Rotordurch messer 162m	6,2	MW	N

Antragsteller: SAB Projektentwicklung GmbH & Co. KG

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 27.04.2023 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
A009		WEA C09 - V162-6.2		9	Windenergieanlage - Betrieb der Anlage zur G	Nabenhöhe 169m; Rotordurch messer 162m	6,2	MW	N
A010		WEA C10 - V162-6.2		10	Windenergieanlage - Betrieb der Anlage zur G	Nabenhöhe 169m; Rotordurch messer 162m	6,2	MW	N
A011		WEA C11 - V162-6.2		11	Windenergieanlage - Betrieb der Anlage zur G	Nabenhöhe 169m; Rotordurch messer 162m	6,2	MW	N

Antragsteller: SAB Projektentwicklung GmbH & Co. KG Aktenzeichen:

Erstelldatum: 27.04.2023 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b3