

### 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 6	eno160 - 6.0 MW - 165m			3	eno160 - 6,0MW - 165m	Rotordurchmesser 160 m, Nabenhöhe 165m	6,0	MW	N
WEA 7	eno160 - 6.0 MW - 165m			3	eno160 - 6,0MW - 165m	Rotordurchmesser 160 m, Nabenhöhe 165m	6,0	MW	N
WEA 8	eno160 - 6.0 MW - 165m			3	eno160 - 6,0MW - 165m	Rotordurchmesser 160 m, Nabenhöhe 165m	6,0	MW	N
WEA 9	eno160 - 6.0 MW - 165m			3	eno160 - 6,0MW - 165m	Rotordurchmesser 160 m, Nabenhöhe 165m	6,0	MW	N
WEA 10	eno160 - 6.0 MW - 165m			3	eno160 - 6,0MW - 165m	Rotordurchmesser 160 m, Nabenhöhe 165m	6,0	MW	N
WEA 11	eno160 - 6.0 MW - 165m			3	eno160 - 6,0MW - 165m	Rotordurchmesser 160 m, Nabenhöhe 165m	6,0	MW	N
WEA 12	eno160 - 6.0 MW - 165m			3	eno160 - 6,0MW - 165m	Rotordurchmesser 160 m, Nabenhöhe 165m	6,0	MW	N
WEA 13	eno160 - 6.0 MW - 165m			3	eno160 - 6,0MW - 165m	Rotordurchmesser 160 m, Nabenhöhe 165m	6,0	MW	N
WEA 14	eno160 - 6.0 MW - 165m			3	eno160 - 6,0MW - 165m	Rotordurchmesser 160 m, Nabenhöhe 165m	6,0	MW	N
WEA 15	eno160 - 6.0 MW - 165m			3	eno160 - 6,0MW - 165m	Rotordurchmesser 160 m, Nabenhöhe 165m	6,0	MW	N

Antragsteller: eno energy GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 15.05.2023 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
WEA 16	eno160 - 6.0 MW - 165m			3	eno160 - 6,0MW - 165m	Rotordurchmesser 160 m, Nabenhöhe 165m	6,0	MW	N