## 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
1	Fundament, Turm, Maschinenhaus, Rotor der L-147	WEA01		1	Lagerwey L 147- 4,3 MW	155.1 m Nabenhöhe	4.300	MW	N
2	Fundament, Turm, Maschinenhaus, Rotor der L-147	WEA02		2	Lagerwey L 147- 4,3 MW	155.1 m Nabenhöhe	4.300	MW	N
3	Fundament, Turm, Maschinenhaus, Rotor der L-147	WEA03		3	Lagerwey L 147- 4,3 MW	155.1 m Nabenhöhe	4.300	MW	N
4	Fundament, Turm, Maschinenhaus, Rotor der L-147	WEA04		4	Lagerwey L 147- 4,3 MW	155.1 m Nabenhöhe	4.300	MW	N
5	Fundament, Turm, Maschinenhaus, Rotor der L-147	WEA05		5	Lagerwey L 147- 4,3 MW	155.1 m Nabenhöhe	4.300	MW	N
6	Fundament, Turm, Maschinenhaus, Rotor der L-147	WEA06		6	Lagerwey L 147- 4,3 MW	155.1 m Nabenhöhe	4.300	MW	N
7	Fundament, Turm, Maschinenhaus, Rotor der L-147	WEA07		7	Lagerwey L 147- 4,3 MW	155.1 m Nabenhöhe	4.300		N

Antragsteller: Ökostrom Dambeck GmbH,

Chauseestraße 13 a

17495 Groß Kiesow/ OT Dambec... Aktenzeichen: 016.2-60.002111-51 Erstelldatum: 21.08.2019 Version: 1