

3.3 Gliederung der Anlage in Anlagenteile und Betriebseinheiten - Übersicht

**Hauptan-
lage**

 eno 160 - 6.0 MW
1.6.2V

| | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
| | AN A001 WEA 6 1.6.2V | AN A002 WEA 7 1.6.2V | AN A003 WEA 8 1.6.2V | AN A004 WEA 9 1.6.2V | AN A005 WEA 10 1.6.2V | AN A006 WEA 11 1.6.2V | AN A007 WEA 12 1.6.2V | AN A008 WEA 13 1.6.2V |
| BE | BE WEA 6 eno160 - 6.0 MW - 165m | BE WEA 7 eno160 - 6.0 MW - 165m | BE WEA 8 eno160 - 6.0 MW - 165m | BE WEA 9 eno160 - 6.0 MW - 165m | BE WEA 10 eno160 - 6.0 MW - 165m | BE WEA 11 eno160 - 6.0 MW - 165m | BE WEA 12 eno160 - 6.0 MW - 165m | BE WEA 13 eno160 - 6.0 MW - 165m |

| | | |
|--|--|--|
| AN A009 WEA 14 1.6.2V | AN A010 WEA 15 1.6.2V | AN A011 WEA 16 1.6.2V |
| BE WEA 14 eno160 - 6.0 MW - 165m | BE WEA 15 eno160 - 6.0 MW - 165m | BE WEA 16 eno160 - 6.0 MW - 165m |

Antragsteller: eno energy GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 15.05.2023 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b3