

3.1 Beschreibung der zum Betrieb erforderlichen technischen Einrichtungen und Nebeneinrichtungen sowie der vorgesehenen Verfahren

Zu den zum Betrieb erforderlichen, technischen Einrichtungen und Nebeneinrichtungen des Genehmigungsantrages nach BImSchG gehören folgende WEA:

KIN02 - Typ Vestas V150-6.0 MW mit 169 m Nabenhöhe
 KIN03 - Typ Vestas V150-6.0 MW mit 169 m Nabenhöhe
 KIN04 - Typ Vestas V162-6.2 MW mit 169 m Nabenhöhe
 KIN05 - Typ Vestas V162-6.2 MW mit 169 m Nabenhöhe
 KIN06 - Typ Vestas V172-7.2 MW mit 175 m Nabenhöhe
 KIN07 - Typ Vestas V172-7.2 MW mit 175 m Nabenhöhe
 KIN08 - Typ Vestas V172-7.2 MW mit 175 m Nabenhöhe

sowie

- Kabeltrassen
- Kranstellflächen
- Zuwegungen

siehe Anhang:

- Herstellerangaben: Prinzipieller Aufbau und Energiefluss 3 MW/4 MW-Plattform und EnVentus-Plattform
- Herstellerangaben: Allgemeine Beschreibung EnVentus V150-6.0 MW
- Herstellerangaben: Leistungsspezifikation V150-6.0 MW
- Herstellerangaben: Allgemeine Beschreibung EnVentus V162-6.2 MW
- Herstellerangaben: Leistungsspezifikation EnVentus V162-6.2 MW
- Herstellerangaben: Allgemeine Beschreibung EnVentus V172-7.2 MW
- Herstellerangaben: Leistungsspezifikation EnVentus V172-7.2 MW

Weitere anlagenspezifische Informationen sind den Kapiteln 2.4, 2.5 sowie 16.1 zu entnehmen.

Anlagen:

- 3.1.1_KIN-2054_0028-0370.V09_Prinzipieller-Aufbau-und-Energiefluss-4MW-und-EnVentus.pdf
- 3.1.2a_KIN-2024_0081-5017.V08_Allgemeine-Beschreibung-EnVentusTM-V150-6.0MW.pdf
- 3.1.2b_KIN-2054_0098-0749.V04_Leistungsspezifikation-V150-6.0MW.pdf
- 3.1.3a_KIN-2054_0081-5017.V08_Allgemeine-Beschreibung-EnVentus_V162-6.2MW.pdf
- 3.1.3b_KIN-2054_0107-3707.V02_Leistungsspezifikation-EnVentus_V162-6.2MW.pdf
- 3.1.4a_KIN-2054_0112-2836.V01_Allgemeine-Beschreibung-EnVentus_V172-7.2MW.pdf
- 3.1.4b_KIN-2054_0127-1584.V02_Leistungsspezifikation-EnVentus_V172-7.2MW.pdf