

### 3.3 Gliederung der Anlage in Anlagenteile und Betriebseinheiten - Übersicht

<b>Hauptanlage</b> 2054 WEA KIN02, KIN03, KIN04, KIN05, KIN06, KIN07, KIN08 1.6.2V	AN A001	AN A002	AN A003	AN A004	AN A005	AN A006	AN A007
	KIN02 Vestas V150-6,.0 MW 1.6.2V	KIN03 Vestas V150-6,.0 MW 1.6.2V	KIN04 Vestas V162-6,.2 MW 1.6.2V	KIN05 Vestas V162-6,.2 MW 1.6.2V	KIN06 Vestas V172-7,.2 MW 1.6.2V	KIN07 Vestas V172-7,.2 MW 1.6.2V	KIN08 Vestas V172-7,.2 MW 1.6.2V
BE KIN02, KIN03, KIN04, KIN05, KIN06, KIN07, KIN08	BE KIN02 Vestast V150-6.0 MW, NH 169m	BE KIN03 Vestast V150-6.0 MW, NH 169m	BE KIN04 Vestast V162-6.2 MW, NH 169m	BE KIN05 Vestast V162-6.2 MW, NH 169m	BE KIN06 Vestast V172-7.2 MW, NH 175m	BE KIN07 Vestast V172-7.2 MW, NH 175m	BE KIN08 Vestast V172-7.2 MW, NH 175m

Antragsteller: BOREAS Energie GmbH

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 25.07.2024 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b4