

| |
|--|
| 16.1.9 Daten der beantragten Anlage / Daten der Anlagen im Windpark |
|--|

| Betriebsinterne Bezeichnung der Anlage | Bezeichnung des Windparks/ Konzentrations- zone | WEA-Hersteller | WEA-Typ | Serie/ Seriennummer | Narbenhöhe (m) | Rotordurch- messer (m) | Gesamthöhe (m) | Leistung (MW) | BNK-Funktionsart |
|--|--|----------------|-------------|------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Windpark Krinitz- Steesow IV | | | | | | | | | |
| WEA C01 | Windpark Krinitz- Steesow IV / WEG 30/21 LUP Steesow | Vestas | V162-6.2 MW | | 169 | 162 | 250 | 6,2 | |
| WEA C02 | Windpark Krinitz- Steesow IV / WEG 30/21 LUP Steesow | Vestas | V162-6.2 MW | | 169 | 162 | 250 | 6,2 | |
| WEA C03 | Windpark Krinitz- Steesow IV / WEG 30/21 LUP Steesow | Vestas | V162-6.2 MW | | 169 | 162 | 250 | 6,2 | |
| WEA C04 | Windpark Krinitz- Steesow IV / WEG 30/21 LUP Steesow | Vestas | V162-6.2 MW | | 169 | 162 | 250 | 6,2 | |

Antragsteller: SAB Projektentwicklung GmbH & Co. KG

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 27.04.2023 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b3

| Betriebsinterne Bezeichnung der Anlage | Bezeichnung des Windparks/ Konzentrations- zone | WEA-Hersteller | WEA-Typ | Serie/ Seriennummer | Narbenhöhe (m) | Rotordurch- messer (m) | Gesamthöhe (m) | Leistung (MW) | BNK-Funktionsart |
|--|--|----------------|-------------|------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| WEA C05 | Windpark Krinitz- Steesow IV / WEG 30/21 LUP Steesow | Vestas | V162-6.2 MW | | 169 | 162 | 250 | 6,2 | |
| WEA C06 | Windpark Krinitz- Steesow IV / WEG 30/21 LUP Steesow | Vestas | V162-6.2 MW | | 169 | 162 | 250 | 6,2 | |
| WEA C07 | Windpark Krinitz- Steesow IV / WEG 30/21 LUP Steesow | Vestas | V162-6.2 MW | | 169 | 162 | 250 | 6,2 | |
| WEA C08 | Windpark Krinitz- Steesow IV / WEG 30/21 LUP Steesow | Vestas | V162-6.2 MW | | 169 | 162 | 250 | 6,2 | |
| WEA C09 | Windpark Krinitz- Steesow IV / WEG 30/21 LUP Steesow | Vestas | V162-6.2 MW | | 169 | 162 | 250 | 6,2 | |

| Betriebsinterne Bezeichnung der Anlage | Bezeichnung des Windparks/ Konzentrations- zone | WEA-Hersteller | WEA-Typ | Serie/ Seriennummer | Narbenhöhe (m) | Rotordurch- messer (m) | Gesamthöhe (m) | Leistung (MW) | BNK-Funktionsart |
|--|--|----------------|-------------|------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| WEA C10 | Windpark Krinitz- Steesow IV / WEG 30/21 LUP Steesow | Vestas | V162-6.2 MW | | 169 | 162 | 250 | 6,2 | |
| WEA C11 | Windpark Krinitz- Steesow IV / WEG 30/21 LUP Steesow | Vestas | V162-6.2 MW | | 169 | 162 | 250 | 6,2 | |