3. Anlage und Betrieb

- 3.1 Beschreibung der zum Betrieb erforderlichen technischen Einrichtungen und Nebeneinrichtungen sowie der vorgesehenen Verfahren
- 3.2 (entfällt) Angaben zu verwendeten und anfallendenEnergien
- 3.3 (entfällt) Gliederung der Anlage in Anlagenteile und Betriebseinheiten Übersicht
- 3.4 (entfällt) Betriebsgebäude, Maschinen, Apparate, Behälter
- 3.5 (entfällt) Angaben zu gehandhabten Stoffen inclusive Abwasser und Abfall und deren Stoffströmen
- 3.5.1. Sicherheitsdatenblätter der gehandhabten Stoffe
- 3.6 (entfällt) Maschinenaufstellungspläne
- 3.7 Maschinenzeichnungen
- 3.8 (entfällt) Fließbilder
- 3.8.1 (entfällt)
- 3.8.2 (entfällt)
- 3.8.3 (entfällt)
- 3.9 Sonstiges

Antragsteller: BWP Veer Dörper GmbH & Co. KG Aktenzeichen: G40/2022/083-087 (Goldelund)

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

Anlagen:

Die Dokumente liegen in den Antragsordnern mit den Hersteller Angaben zu den einzelnen WEA Typen.

1) <u>Vestas V150 NH105:</u>

- 3.1_(1)_Allgemeine WEA Beschreibung V150 EnVentus[™] Dok. Nr. 0081-5017 V08 (11.01.2022 / 37 Seiten)
- 3.1_(2)_Prinzipieller Aufbau und Energiefluss EnVentus –Plattform Dok. Nr. 0028-0370 V07 (2021-03-19 / 4 Seiten)

2) Vestas V162 NH162:

- 3.1_(1)_Allgemeine WEA Beschreibung V162 EnVentus[™] Dok. Nr. 0112-2836 V01 (21.09.2022 / 43 Seiten)
- 3.1_(2)_Prinzipieller Aufbau und Energiefluss EnVentus –Plattform Dok. Nr. 0028-0370 V07 (2021-03-19 / 4 Seiten)

Antragsteller: BWP Veer Dörper GmbH & Co. KG Aktenzeichen: G40/2022/083-087 (Goldelund)

3.5.1 Sicherheitsdatenblätter der gehandhabten Stoffe

Anlagen:

Die Dokumente liegen in den Antragsordnern mit den Hersteller Angaben zu den einzelnen WEA Typen.

1) <u>Vestas V150 NH105:</u>

3.5.1_Sicherheitsdatenblätter - VESTAS V150 NH105

2) <u>Vestas V162 NH119:</u>

• 3.5.1_Sicherheitsdatenblätter - VESTAS V162 NH119

Antragsteller: BWP Veer Dörper GmbH & Co. KG Aktenzeichen: G40/2022/083-087 (Goldelund)

3.7 Maschinenzeichnungen

Anlagen:

Die Dokumente liegen in den Antragsordnern mit den Hersteller Angaben zu den einzelnen WEA Typen.

1) Vestas V150 NH105:

- 3.7_(1)_Uebersichtszeichnung WEA V150 (0077-2108 / M 1:1.500 / DINA2)
- 3.7_(2)_Abmessungen-Gondel (0084-8260 / M ohne / DINA3)
- 3.7_(3)_WEA V150 NH105 Grenzabstandsberechnung_S.-H.

2) <u>Vestas V162 NH119:</u>

- 3.7_(1)_Uebersichtszeichnung WEA V162 (0110-9356.V02 / M 1:1500 / DINA2)
- 3.7_(2)_Abmessungen-Gondel (0084-8260 V01 / M ohne / DINA3)
- 3.7_(3)_Ansichten-Gondel (0110-8394.V01 / M ohne / DINA3)
- 3.7_(4)_WEA V162 NH119 Grenzabstandsberechnung_S.-H.

Antragsteller: BWP Veer Dörper GmbH & Co. KG Aktenzeichen: G40/2022/083-087 (Goldelund)

3.9 Sonstiges

Anlagen:

Antragsteller: BWP Veer Dörper GmbH & Co. KG Aktenzeichen: G40/2022/083-087 (Goldelund)