



## Kapitel 8 – Anlagenspezifische Unterlagen

- ➔ **8.1 Technische Anlagenbeschreibung**
  - 8.1.1 Technische Anlagenbeschreibung V150
  - 8.1.2 Technische Anlagenbeschreibung V136
  
- ➔ **8.2 Prinzipieller Aufbau und Energiefluss**
  
- ➔ **8.3 Anlagensicherheit**
  - 8.3.1 Spezifikation Eiserkennung
  - 8.3.2 Blade Control Eiserkennung
  - 8.3.3 Weidmüller Prüfberichte
  - 8.3.4 Allgemeine Beschreibung Vestas Schattenwurf-Abschaltsystem
  - 8.3.5 Allgemeine Beschreibung Blitzschutz und elektromagnetische Verträglichkeit
    - 8.3.5.1 Allgemeine Beschreibung Blitzschutz und elektromagnetische Verträglichkeit V150
    - 8.3.5.2 Allgemeine Beschreibung Blitzschutz V136
  
- ➔ **8.4 Stoffe**
  - 8.4.1 Angaben zu wassergefährdenden Stoffen
    - 8.4.1.1 Angaben zu wassergefährdenden Stoffen V150
    - 8.4.1.2 Angaben zu wassergefährdenden Stoffen V136
  - 8.4.2 Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
    - 8.4.2.1 Umgang mit wassergefährdenden Stoffen V150
    - 8.4.2.2 Umgang mit wassergefährdenden Stoffen V136
  - 8.4.3 Sicherheitsdatenblätter
    - 8.4.3.1 Mobil DTE 10 Excel 32
    - 8.4.3.2 Shell Gadus S5 T460 1.5
    - 8.4.3.3 Shell Omala S4 WE 320
    - 8.4.3.4 Klüberplex BEM 41-141
    - 8.4.3.5 Klüberplex BEM 41-132
    - 8.4.3.6 Klüberplex AG 11-462
    - 8.4.3.7 Optigear Synthetic CT 320
    - 8.4.3.8 Delo XLC Antifreeze/Colant – Premixed 50/50
    - 8.4.3.9 Mobilgear SHC XMP 320
    - 8.4.3.10 LGWM 1
    - 8.4.3.11 Rando WM 32
    - 8.4.3.12 MIDEL 7131
    - 8.4.3.13 Evirotemp 360 Fluid



-  **8.5**      **Einschätzung zur Störfall-Verordnung**
-  **8.6**      **Verfügbarkeit Turmkletterkran**