

7.1 Vorgesehene Maßnahmen zum Arbeitsschutz

siehe Anhang:

- Herstellerangaben: Allgemeine Angaben zum Arbeitsschutz
- Herstellerangaben: Zutritts-, Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsanweisungen für Onshore-Windenergieanlagen V150 und V162
- Herstellerangaben: Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan V150 und V162
- Herstellerangaben: Evakuierungs-, Flucht- und Rettungsplan V172
- Herstellerangaben: Auffanggerät und Steigschutzschiene HAILO
- Herstellerangaben: Konformitätserklärung HAILO
- Herstellerangaben: Notbeleuchtung an Vestas Windenergieanlagen - Allgemeine Spezifikation

Anlagen:

- 7.1.1a_KIN-2054_0040-0191.V03_Allgemeine-Angaben-zum-Arbeitsschutz.pdf
- 7.1.1b_KIN-2054_0055-5622.V08_Vestas-Arbeitsschutz-Handbuch.pdf
- 7.1.2a_KIN-2054_0098-2903.V04_Zutritts-Evakuierungs-Flucht-Rettungsanw-V150+V162.pdf
- 7.1.2b_KIN-2054_0093-8199.V02_Evakuierungs-Flucht-Rettungsplan_V150+V162.pdf
- 7.1.3_KIN-2054_0110-2901.V00_Evakuierungs-Flucht-Rettungsplan_V172.pdf
- 7.1.4a_KIN-2054_0104-1069.V00_Manual_Auffanggeraet_Hailo_PARTNER H50.2.pdf
- 7.1.4b_KIN-2054_0104-1072.V00_Manual_Steigschutzschiene_H-50.2-Hailo.pdf
- 7.1.4c_KIN-2054_0104-3688.V00_Hailo-Konformitaetserklaerung TOPlift L+ edition.pdf
- 7.1.5_KIN-2054_0081-3380.V00_RESQ-DD-Hoehenrett.ger-NH-149m-hoeher.pdf
- 7.1.6_KIN-2054_0040-0154.V04_Notbeleuchtung-an-WEA-Allgemeine-Spezifikation.pdf