

16.1.4 Standsicherheit

siehe Anhang:

- Turbulenzgutachten **MUSS NOCH AUSGETAUSCHT WERDEN, AUCH HIER IM ELiA!!!**
- Hinweisblatt, dass sich die Typenprüfungsunterlagen für die WEA-Typen Vestas V150-6.0 MW, NH 169m, Vestas V162-6.2 MW, NH 169m und Vestas V172-7.2 MW, NH 175m im Exemplar 1 Ordner 4 befinden
- Herstellerangaben: Typenprüfungsunterlagen zu Maschinengutachten, Lastgutachten, Standsicherheiten (Turm, Flachgründung, Fundament) und Gleichwertigkeitsbescheinigungen Vestas V150-6.0 MW|NH 169m, Vestas V162-6.2 MW|NH 169m und Vestas V172-7.2 MW|175m

Anlagen:

- 16.1.4.1_20240705_F2E_2023-G-032-P3-R0-VA_TGA_KIN-2054.pdf
- 16.1.4.2_BE_KIN-2054_Typenprüfungsunterlagen-anderer-Ordner.pdf
- 16.1.4.2_0089-7922.V11_V150_Maschinengutachten_M-05475-0.pdf
- 16.1.4.3_0092-3916.V05_V150_Lastgutachten_L-05696-A052-4-Rev5.pdf
- 16.1.4.4_0092-6451.V07_V150_TP-Standsicherheit-Turm_CHT_3170518-14-d_Rev.6.pdf
- 16.1.4.5_0092-6859.V05_V150_TP_Standsicherheit-FG_CHT_3170518-24-d_Rev.5.pdf
- 16.1.4.6_0103-3985.V04_V150_TP-Turm+Fundament_CHT_3231817-14-d_Rev5.pdf
- 16.1.4.7_0131-1885.V00_V150_TP-Gleichwertigkeitsb_ST-3170518-2-d-Rev.1.pdf
- 16.1.4.8_0093-3221.V08_V162_Maschinengutachten_M-05919-0-Rev.8.pdf
- 16.1.4.9_0091-5320.V03_V162_Lastgutachten_CHT_L-05629-A052-4-Rev4.pdf
- 16.1.4.10_0135-3716.V01_V162_Lastgutachten-Korrektur_LTR-05629-20221110-Rev1.pdf
- 16.1.4.11_0091-9165.V06_V162_TP-Standsicherheit-Turm_CHT_3108363-14-d_Rev6.pdf
- 16.1.4.12_0091-9175.V06_V162_TP-Standsicherheit-FG_CHT_3108363-24-d_Rev.6.pdf
- 16.1.4.13_0103-3980.V05_V162_TP-Turm+Fundament_CHT_3231817-24-d_Rev.5.pdf
- 16.1.4.14_0143-4563.V01_V172_Lastgutachten_L-08867b-A052-1-Rev1.pdf
- 16.1.4.15_0145-7184.V01_V172_TP-Standsicherheit-Turm_CHT-3788612-12-d-Rev.1.pdf
- 16.1.4.16_0145-7187.V01_V172_TP-Standsicherheit-FG_3788612-22-d-Rev.1.pdf