

16.1.3 Sicherheitstechnische Einrichtungen und Vorkehrungen

- Anlagensicherheit ENERCON WEA
- TÜV Nord Plausibilitätsprüfung Eiserkennungssystem
- Herstellererklärung Gültigkeit TÜV-Prüfung Eisatzerkennung
- Erdungs- und Blitzschutzsystem ENERCON WEA
- Gutachten zu Risiken durch Eiswurf/Eisfall und Bauteilversagen am Standort Stralendorf
- Gutachten zu Freileitungen im Windpark Stralendorf
- Stellungnahme zum Gutachten zu Freileitungen im Windpark Stralendorf
- Technische Beschreibung Blattheizung
- Technische Beschreibung Eisansatzerkennung
- Herstellererklärung: Einfluss der Blattheizung auf die Lebensdauer des Rotorblatt
- Herstellererklärung: Einfluss von TES auf die ENERCON Eisansatzerkennung
- Gutachterliche Stellungnahme zur Gefährdung durch Eisabfall von ENERCON Windenergieanlagen bei Einsatz der Rotorblattheizung
- Gutachten Waldbrandfrühwarnsystem FireWatch

Anlagen:

- 16.1.3.1_D0248369-1b_TB_Anlagensicherheit.pdf
- 16.1.3.2_D0367983-6_#_de_#_TÜV_NORD_Gutachten_-_Eisansatzerkennung_nach_dem_Kennlinienverfahren.pdf
- 16.1.3.3_D0448196-5_#_de_#_Herstellererklärung_-_Gült._Gutachten_Eisansatzerkennung_für_Produktpalette.pdf
- 16.1.3.4_D0260891-11_#_de_#_Blitzschutz.pdf
- 16.1.3.5_f2e_gutachten_gesamtrisiko_stralendorf_rev0.pdf
- 16.1.3.6_F2E_Gutachten_FL_Stralendorf_Rev0.pdf
- 16.1.3.7_F2E_Stellungnahme_Stralendorf_Rev0.pdf
- 16.1.3.8_D0441885-4_#_de_#_TB Blattheizung.pdf
- 16.1.3.9_D0154407-6_#_de_#_TB ENERCON Eisansatzerkennung.pdf
- 16.1.3.10_D0430794-0_#_de_#_Herstellererklärung_Einfluss_der_ENERCON_Blattheizung_(BHZ).pdf
- 16.1.3.11_D0514875-0_#_de_#_Herstellererklärung_-_Einfluss_von_TES_auf_die_Eisansatzerkennung.pdf
- 16.1.3.12_D0639397-0_#_de_#_Windguard_-_Gefährdung_durch_Eisabfall_bei_Eisansatz_der_Rotorblattheizung.pdf
- 16.1.3.13_Waldbrandgutachten.pdf