

1 Bestimmung von Windpotential und Energieerträgen von Windenergieanlagen, Durchführung, Auswertung und Analyse von Windmessungen mittels Anemometer, SoDAR und LiDAR, Bestimmung Standortgüte zur Inbetriebnahme

FGW, TR6, Rev.12 2023-11	Bestimmung von Windpotential und Energieerträgen
IEC 61400-1 2019-02	Wind energy generation systems - Part 1: Design requirements
IEC 61400-12-1 Ed. 2.0 2017-03	Wind energy generation systems – Part 12-1: Power performance measurements of electricity producing wind turbines (<i>withdrawn standard</i>)
IEC 61400-12-1 2022-09	Power performance measurements of electricity producing wind turbines
IEC 61400-50 2022-08	Wind measurement – Overview
IEC 61400-50-1 2022-11	Wind measurement – Application of meteorological mast, nacelle and spinner mounted instruments
IEC 61400-50-2 2022-08	Wind measurement – Application of ground-mounted remote sensing technology

2 Bestimmung der Standortgüte nach Inbetriebnahme

FGW, TR10, Rev. 03 2023-12	Bestimmung der Standortgüte nach Inbetriebnahme
-------------------------------	---

3 Schallimmissionsprognosen von Windenergieanlagen

DIN ISO 9613-2 1999-10	Dämpfung des Schalls bei der Ausbreitung im Freien – Teil 2: Allgemeines Berechnungsverfahren
---------------------------	---