



FGW e. V. • Oranienburger Straße 45 • 10117 Berlin • Deutschland

FAWP – Stellungnahme zur
Technischen Richtlinie
TR 6 Rev. 11

FGW e.V.

Fördergesellschaft Windenergie
und andere Dezentrale Energien

Oranienburger Straße 45
10117 Berlin

Tel. : +49 (0)30 / 3010 1505 0

E-Mail : klose@wind-fgw.de

www.wind-fgw.de

Berlin, 27.11.2022

Stellungnahme des FGW Fachausschuss Windpotenzial Umstrukturierung IEC 61400-12-1

Sehr geehrte Damen und Herren,

die FGW Richtlinie TR 6 Revision 11 verweist an vielen Stellen auf die internationale Norm IEC 61400-12-1 Edition 2. Da diese inzwischen zurückgezogen und durch Edition 3 ersetzt wurde, hat der Fachausschuss Windpotenzial (FAWP) dazu folgenden Beschluss gefasst.

Die IEC 61400-12-1 Edition 2 wurde zurückgezogen, da die Normreihe 61400 umstrukturiert wurde. Dabei handelt es sich im Wesentlichen um eine editorielle Aufsplittung nach Anwendungsfall (Leistungsmessung WEA oder Windmessung) und Themengebiet. Inhaltliche Änderungen sind nur vereinzelt zur Klarstellung vorgenommen worden.

Die Verweise auf die IEC 61400-12-1 Edition 2 sind in Revision 11 auf die entsprechenden aktuellen Editionen der 61400er Reihe zu interpretieren, dies sind insbesondere die IEC 61400-12-1 Edition 3 (Power performance measurements of electricity producing wind turbines), die IEC 61400-50-1 Edition 1 (Wind measurement - Application of meteorological mast, nacelle and spinner mounted instruments) und die IEC 61400-50-2 Edition 1 (Application of ground-mounted remote sensing technology).

Die Verweise werden dann mit der für 2023 geplanten Revision 12 im Einzelnen aktualisiert.

Mit freundlichen Grüßen

Lars Levermann (Obmann FAWP)

Bente Klose (FGW)