



**DAkkS**

Deutsche  
Akkreditierungsstelle

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Akkreditierungsurkunde**, dass das Prüflaboratorium

**4Cast GmbH & Co. KG Team Windgutachten**  
**Friedrich-Ebert-Str. 8, 14467 Potsdam**

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an das Prüflaboratorium ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 13.11.2024 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-22504-01.

Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: **D-PL-22504-01-00**

Berlin, 13.11.2024

Im Auftrag B. Sc. Maik Kadraba  
Fachbereichsleitung

*Diese Urkunde gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de)).*

# Deutsche Akkreditierungsstelle

Standort Berlin  
Spittelmarkt 10  
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main  
Europa-Allee 52  
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig  
Bundesallee 100  
38116 Braunschweig

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) ist die beliebte nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i. V. m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV. Die DAkkS ist als nationale Akkreditierungsbehörde gemäß Art. 4 Abs. 4 VO (EG) 765/2008 und Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland benannt.

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Geltungsbereich dieser Verordnung von den nationalen Behörden als gleichwertig anzuerkennen sowie von den WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen- oder multilateralen Gegenseitigkeitsabkommen verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungsstellen, die Mitglied bei ILAC oder IAF sind, als gleichwertig anzuerkennen.

Die DAkkS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: [www.european-accreditation.org](http://www.european-accreditation.org)  
ILAC: [www.ilac.org](http://www.ilac.org)  
IAF: [www.iaf.nu](http://www.iaf.nu)

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22504-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: **13.11.2024**

Ausstellungsdatum: **13.11.2024**

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**4Cast GmbH & Co. KG Team Windgutachten**  
**Friedrich-Ebert-Str. 8, 14467 Potsdam**

mit dem Standort

**4Cast GmbH & Co. KG Team Windgutachten**  
**Friedrich-Ebert-Str. 8, 14467 Potsdam**

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

- |   |          |
|---|----------|
| <b>1 Bestimmung von Windpotenzial und Energieerträgen von Windenergieanlagen inklusive der Auswertung von Betriebsdaten und Windmessungen .....</b> | <b>2</b> |
| <b>2 Bestimmung des Referenzertrags und der Standortgüte zur Inbetriebnahme .....</b>   | <b>2</b> |

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22504-01-00

**Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet (Flexibilisierung nach Kategorie A). Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.**

**1 Bestimmung von Windpotenzial und Energieerträgen von Windenergieanlagen inklusive der Auswertung von Betriebsdaten und Windmessungen**

| Norm / Ausgabedatum<br>Hausverfahren / Version | Titel der Norm oder des Hausverfahrens<br>(ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben) |
|--|---|
| FGW TR6, Rev. 11<br>2020-09                    | Bestimmung von Windpotenzial und Energieerträgen  |

**2 Bestimmung des Referenzvertrags und der Standortgüte zur Inbetriebnahme**

| Norm / Ausgabedatum<br>Hausverfahren / Version | Titel der Norm oder des Hausverfahrens<br>(ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben) |
|--|---|
| FGW TR6, Rev. 11<br>2020-09                    | Bestimmung von Windpotenzial und Energieerträgen  |
| FGW TR5, Rev. 08<br>2020-03                    | Bestimmung und Anwendung des Referenzvertrages  |

**Verwendete Abkürzungen:**

|     |  |
|-----|--|
| DIN | Deutsches Institut für Normung e.V.  |
| EN  | Europäische Normen   |
| FGW | Fördergesellschaft Windenergie und andere Dezentrale Energien                            |
| IEC | International Electrotechnical Commission  |
| ISO | International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung |
| TR  | Technische Richtlinie der FGW  |