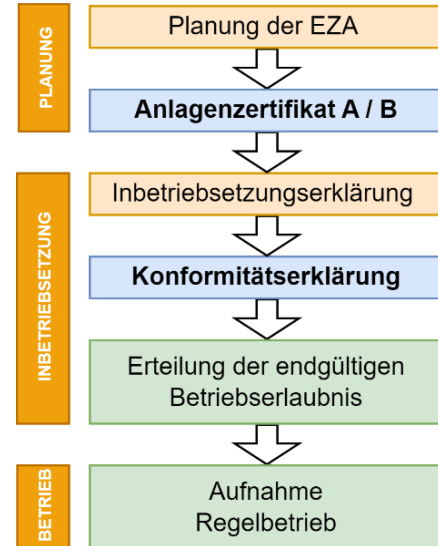


Als akkreditierte Zertifizierungsstelle bieten wir Ihnen die Durchführung des Zertifizierungsprozesses gem. VDE-AR-N 41XX und FGW TR8 für Ihre Erzeugungsanlage (z.B. Windpark, PV-Park, Speicher, BHKW/VKM) an:

- **Anlagenzertifikat A:** Standard-Anlagenzertifikat (Erzeugungsanlagen ab 950 kW)
- **Anlagenzertifikat B:** vereinfachtes Anlagenzertifikat (nur bei Anschlüssen von EZA zwischen  $P_{Amax} > 270$  kW oder  $P_{inst} > 500$  kW und  $\leq 950$  kW an Mittelspannungsnetze)
- **Anlagenzertifikat B unter Auflage:** Anlagenzertifikat, bei dem erforderliche Nachweise noch ausstehend sind (nur bei Anschlüssen von EZA zwischen  $P_{Amax} > 270$  kW oder  $P_{inst} > 500$  kW und  $\leq 950$  kW an Mittelspannungsnetze)  
Mit Inkrafttreten des sog. Solarpakets wird sich der untere Leistungsgrenzwert für das Anlagenzertifikat B erhöhen.

Im zweistufigen Nachweisprozess (Anlagenzertifikat und Konformitätserklärung) bestätigen wir bei Erfüllung der Anforderungen den netzkonformen Betrieb der Anlage und garantieren Ihnen somit den dauerhaften Netzanschluss sowie die dauerhafte Vergütung.



## Warum M.O.E.?

- ✓ Marktführer im Bereich der Anlagenzertifizierung
- ✓ Kenntnisse über alle gängigen Erzeugungseinheiten
- ✓ Know-How im Bereich verschiedener Softwareumgebungen (z.B. DigSILENT Power Factory und MATLAB)
- ✓ Erfahrung bei Anlagen mit verschiedenen Erzeugern (Wind, PV und BHKW) an einem Netzanschlusspunkt
- ✓ Aktive Mitarbeit an den Richtlinien der FGW (TR3, TR4 und TR8)
- ✓ Persönliche Betreuung durch direkte Ansprechpartner
- ✓ > 2.000 Anlagenzertifikate mit > 15 GW zertifizierter Leistung

## Unser Team

Unsere Zertifizierungsstelle für den Bereich „Anlagenzertifizierung“ besteht aus vier Abteilungen mit knapp 50 Mitarbeitenden:

- EZA-PV und Speicher
- EZA-VKM und Wasser
- EZA-WIND-Team A + Team B

## Über M.O.E.

M.O.E. ist Ihre akkreditierte Kompetenzstelle im Bereich Zertifizierung, Messung und Inspektion hinsichtlich der Netzintegration Ihrer dezentralen Energieanlage. Unsere Erfahrung erstreckt sich in die Bereiche Windenergie, Geothermie, Photovoltaik, BHKW, Speichersysteme und Wasserkraft. Wir begleiten Sie während des gesamten Entstehungsprozesses Ihrer Anlage, von der Entwicklung bis hin zum dauerhaften Betrieb.

Mit der Überprüfung der elektrischen und mechanischen Eigenschaften leisten wir unseren Beitrag zu einer erfolgreichen Energiewende und verfolgen dabei das Ziel höchstmöglicher Sicherheit und Qualität für unsere Kunden.

**Melden Sie sich jetzt bei uns zum Thema Anlagenzertifizierung.**

Moeller Operating Engineering GmbH

📍 Kirchhoffstr. 1

25524 Itzehoe

☎ +49 (0) 4821 64 53 - 100

@ info@moe-service.com

