**Formular: Anfrage Zertifizierung Erzeugungsanlage (EZA):**

**Spezifizierung für die Angebotserstellung**

Lieber Kunde,

Sie benötigen ein EZA-Zertifikat nach /FGW TR8/ und möchten den Anlagenzertifizierungs­prozess mit uns durchführen? Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot.

Dafür benötigt die WindGuard Certification GmbH einige Angaben von Ihnen.
Bitte füllen Sie dieses Formular aus und senden Sie es uns per E-Mail oder Fax.

**Telefon: 04451 9515-238
Fax: 04451 9515-218
E-Mail:** info@windguard-certification.de

**Bei Fragen kontaktieren Sie uns, wir helfen Ihnen gerne weiter.**

|  |
| --- |
| **Kontaktdaten** |
| **Antragsteller (Firma):** | Bitte Firma eingeben. |
| **Ansprechpartner:** | Bitte Vor- und Nachnamen eingeben. |
| **Straße und Hausnummer:** | Bitte Straße und Hausnummer eingeben. |
| **PLZ und Ort:** | Bitte PLZ und Ort eingeben. |
| **Land:** | Bitte Land eingeben. |
| **Telefon:** | Bitte Telefonnummer eingeben. |
| **Fax:** | Bitte Faxnummer eingeben. |
| **Mobil:** | Bitte Mobilnummer eingeben. |
| **E-Mail:** | Bitte E-Mail-Adresse eingeben. |
| **Datum der Anfrage:** | Bitte Datum wählen. |

# Angaben zum gewünschten Produkt

|  |
| --- |
|[ ]  1. **Zertifizierung einer (oder mehrerer) „Neu“-Erzeugungsanlage(n) (EZA)**
 |
|[ ]  1. **Gutachten der Elektroplanung einer (oder mehrerer) „Neu“-Erzeugungsanlage(n) (EZA) – für Prototypen**
 |
|[ ]  1. **Inbetriebsetzungserklärung einer EZA**

[ ]  **inkl. Schutzprüfungen** |
|[ ]  1. **Konformitätserklärung einer EZA**
 |
|[ ]  1. **Weitere Dienstleistungen, Normen oder Richtlinien:**Bitte Text eingeben.
 |

# Gewünschter Inhaber des Zertifikates

|  |
| --- |
|[ ]  **Der Inhaber des angefragten Zertifikates soll identisch mit dem oben genannten Antragsteller sein.** |
|[ ]  **Der Inhaber des angefragten Zertifikates soll vom oben genannten Antragstellerwie folgt abweichen:** |
|  | **Zertifikatsinhaber:** | Bitte Vor- und Nachnamen eingeben. |
|  | **Straße und Hausnummer:** | Bitte Straße und Hausnummer eingeben. |
|  | **PLZ und Ort:** | Bitte PLZ und Ort eingeben. |
|  | **Land:** | Bitte Land eingeben. |

# Angaben zur EZA

|  |  |
| --- | --- |
| **Bezeichnung der EZA:** | Bitte Bezeichnung eingeben. |
| **Standort der EZA:** | Bitte PLZ und Ort eingeben. |
| **Gewünschter Liefertermin:** | Bitte Datum wählen. |
| **Geplante Inbetriebnahme:** | Bitte Datum wählen. |
| **Der Netzanschluss erfolgt:** | [ ]  **an das Mittelspannungs-Netz**(Somit wird die Konformität der EZA zur /VDE AR-N 4110:2018/ geprüft)[ ]  **an das Hochspannungs-Netz**(Somit wird die Konformität der EZA zur /VDE AR-N 4120:2018/ geprüft) |
| **Gesamtwirkleistung:** | [ ]  **PAV ≤ 950 kW**(Somit erstellen wir ein Anlagenzertifikat B)[ ]  **PAV > 950 kW**(Somit erstellen wir ein Anlagenzertifikat A) |

**Die Erzeugungseinheiten (EZE)**

Folgende neue EZE (einzelne Windenergieanlage, Solarwechselrichter, BHKW, GEN Set, Speicher etc.) sind in der EZA verbaut (Bestandsanlagen siehe 5.2):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Hersteller** | **Typ und Anzahlder EZE** | **Nennleistungpro EZE** | **Bemerkungen** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |
|   |   |   |   |

Weitere Tabellenzeilen hinzufügen durch Markieren, Kopieren und Einfügen.

1. EZE

# Zusätzliche Angaben zur EZA

# 4.1 EZA-Zertifizierung von Solarparks (Solarwechselrichter)

|  |  |
| --- | --- |
| **Gesamtleistung der Wechselrichter der EZA:** | Bitte Text eingeben. |
| **Anzahl der Mittelspannungs-transformatoren/Trafostationen:** | Bitte Text eingeben. |

# 4.2 Zertifizierung von EZA mit vorhandenen Bestandsanlagen

Folgende EZE sind bereits in Bestandsanlagen verbaut:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **EZE** | **Datum der Inbetriebnahme** | **EZA-Zertifikat:** |
| **Ja** | **Nein** |

|  |  |
| --- | --- |
|   |   |[ ] [ ]
|   |   |[ ] [ ]
|   |   |[ ] [ ]
|   |   |[ ] [ ]
|   |   |[ ] [ ]
|   |   |[ ] [ ]
|   |   |[ ] [ ]
|   |   |[ ] [ ]
|   |   |[ ] [ ]
|   |   |[ ] [ ]

Weitere Tabellenzeilen hinzufügen durch Markieren, Kopieren und Einfügen.

1. In Bestandsanlagen verbaute EZE

# Weitere Informationen

**Möchten Sie uns weitere Informationen mitteilen?**

Bitte Text eingeben.

**Wir bedanken uns für Ihre Mithilfe und wenden uns mit einer letzten Frage an Sie:
Wie sind Sie auf uns aufmerksam geworden?**

Bitte Text eingeben.

# Literatur

|  |  |
| --- | --- |
| /FGW TR8/ | Technische Richtlinien für Erzeugungseinheiten und -anlagen Teil 8: Zertifizierung der elektrischen Eigenschaften von Erzeugungseinheiten und -anlagen am Mittel-, Hoch- und Höchstspannungsnetz, Herausgeber: Fördergesellschaft Windenergie und anderer Erneuerbaren Energien, FGW e.V. Revision 9 vom 01.02.2019 (FGW TR 8 Rev. 9)  |
| /VDE AR-N 4110:2018/ | VDE-AR N 4110 Technische Anschlussregeln für den Betrieb von Kundenanlagen an das Mittelspannungsnetz (TAR Mittelspannung), November 2018 |
| /VDE AR-N 4120:2018/ | VDE-AR N 4120 Technische Anschlussregeln für den Betrieb von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz (TAR Hochspannung), November 2018 |

|  |  |
| --- | --- |
| D-ZE-17195-01-00_DAkkS_Symbol_RGB_1 | Die WindGuard Certification GmbH ist eine von der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAkkS) nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Zertifizierungsstelle für die Zertifizierung von Produkten in den Bereichen Netzintegration und Netzanschlusseigenschaften von Erzeugungseinheiten (EZE) und Erzeugungsanlagen (EZA) der Erneuerbaren Energien, sowie für die Erstellung eines Konformitätsnachweises für Übergangs- und Neuanlagen.Die Zertifiziererin Frau Anne Prost wird durch die FGW als Begutachter für Neuanlagen empfohlen.  |