

| | | | | | |
|---|---------------|--|------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 Antragsteller / Auftraggeber (Bitte beachten Sie, dass der Zertifikatsinhaber abweichen kann) | | | | | |
| Firmenname | | | | | |
| Adresse, PLZ, Ort | | | | | |
| Kontaktperson | | | | | |
| Tel. / E-Mail | | | | | |
| 2 Spezifikation des Zertifizierungsauftrags | | | | | |
| <input type="checkbox"/> TAR Mittelspannung (VDE-AR-N 4110) | | <input type="checkbox"/> Anlagenzertifikat A (Wirkleistung > 950 kW) | | | |
| <input type="checkbox"/> TAR Hochspannung (VDE-AR-N 4120) | | <input type="checkbox"/> Anlagenzertifikat B (Wirkleistung ≥ 135 kW & ≤ 950 kW) | | | |
| <input type="checkbox"/> TAR Höchstspannung (VDE-AR-N 4130) | | <input type="checkbox"/> Anlagenzertifikat C (Einzelnachweisverfahren) | | | |
| 3 Angaben zur Erzeugungsanlage (EZA): Neu- und Bestands-Einheiten (EZE) wie Photovoltaik-Wechselrichter, Windenergieanlage, Verbrennungskraftmaschine, Speicher am gleichen Netzanschlusspunkt | | | | | |
| Name der EZA / Projektbezeichnung | | | | | |
| Standort der EZA | | | | | |
| EZA-Konstellation | | <input type="checkbox"/> nur EZA <input type="checkbox"/> Mischanlage* | | | |
| <p>* Gemäß VDE-AR-N 41xx definiert als: Kundenanlage, bestehend aus einer Kombination von Bezugsanlage und/oder Erzeugungsanlage und/oder Speichern und/oder Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge - folgende Kombinationen sind möglich:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Bezugsanlage und Erzeugungsanlage mit einem gemeinsamen Netzanschlusspunkt; – Speicher allein sowie – Speicher in Kombination mit Bezugsanlage/Erzeugungsanlage mit einem gemeinsamen Netzanschlusspunkt. <p>Der Eigenbedarf einer Erzeugungsanlage gilt nicht als Bezugsanlage. Alle zwischen dem Netzanschlusspunkt und der EZE/EZA notwendigen Betriebsmittel (z.B. Schutz, Steuerungs- und Kommunikationseinrichtungen) sind dem Eigenbedarf zuzuordnen. Für BHKW (z.B. Biogasanlagen) sind im Einheitszertifikat die Hilfseinrichtungen benannt, die den Eigenbedarf der EZE/EZA abgrenzen.</p> | | | | | |
| einmalige oder gestufte Inbetriebnahme (IBN) der aufgelisteten EZE | | <input type="checkbox"/> einmalige IBN <input type="checkbox"/> gestufte Inbetriebnahme (s. Tabelle) | | | |
| Anzahl | Hersteller | EZE-Typ | (vrs.) IBN-Datum | Neue EZE | Bestand/Alt |
| z.B. 7 x | SMA/Nordex... | PV-Wechselrichter**/Windenergieanlage/BHKW/Speicher XYZ | 01.01.202x | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Bei PV: Anzahl der Unter- bzw. Transformatorstationen | | | | | |
| Gewünschter Termin des Anlagenzertifikats (dd.mm.yyyy) | | | | | |
| ** Eine Angabe zu PV-Modulen ist entbehrlich! | | | | | |
| Zusammenfassung der gesamten Leistung der EZA | | Bereits vorhandene Anschlusswirkleistung (nicht zu zertifizieren) | | kW | |
| | | Neu zu installierende Anschlusswirkleistung (oder nachträglich zu zertifizieren) | | kW | |
| | | Gesamt geplante Anschlusswirkleistung | | kW | |