

### E.6 Zertifikat für den Netz- und Anlagenschutz

(Dieses Formular ist zur Vervielfältigung durch den Anwender dieser VDE-Anwendungsregel bestimmt.)

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Zertifikat für den NA-Schutz</b>   |   | Nr: JJJJ – nnnn (laufende Nr.)<br>Unterzeichnete Kopie Nr. 1 |
| <b>Hersteller</b>   |   |  |
| <b>Typ NA-Schutz</b>  |   |  |
| <b>Zentraler NA-Schutz</b>  | <input type="checkbox"/>  |  |
| <b>Integrierter NA-Schutz</b>   | <input type="checkbox"/>  | Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ _____                    |
| <b>Netzanschlussregel</b>   | <b>VDE-AR-N 4105 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“</b><br>Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz                                   |  |
| <b>Prüfanforderung</b>  | <b>DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100) „Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung“</b><br>Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz |  |
| <b>Prüfbericht</b>  | _____ vom (TT.MM.JJJJ)  |  |
| Der oben bezeichnete Netz- und Anlagenschutz erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4105. |   |  |
| Ort, Datum (TT.MM.JJJJ)   |   | Zertifizierungsstelle  |
| _____   |   |  |
| Dieses Zertifikat für den NA-Schutz darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.          |   |  |
| Zertifizierungsstelle, Firmen-LOGO, Adresse, E-Mail                                       |   |  |