

VDE-AR-N 4105:2018-11

**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><br>Unterzeichnete Kopie Nr. 1 |
| Hersteller  |   |  |
| Typ NA-Schutz   |   |  |
| Zentraler NA-Schutz   | <input type="checkbox"/>  |  |
| Integrierter NA-Schutz  | <input type="checkbox"/>  | Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ _____                        |
| Netzanschlussregel  | <b>VDE-AR-N 4105 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“</b><br>Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz                                   |  |
| Prüfanforderung   | <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 |  |
| Prüfbericht   | _____ vom (TT.MM.JJJJ)  |  |
| Der oben bezeichnete Netz- und Anlagenschutz erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4105. |   |  |