

VDE-AR-N 4105: 2026-03**F.5 Zertifikat für den Netz- und Anlagenschutz**

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

Zertifikat für den NA-Schutz		Nr.: JJJJ – nnnn (laufende Nr.)	
		Unterzeichnete Kopie Nr. 1	
Hersteller			
Typ NA-Schutz:			
Zentraler NA-Schutz	<input type="checkbox"/>		
integrierter NA-Schutz mit abgesetzter Spannungsmessung	<input type="checkbox"/>	zugeordnet zu Erzeugungseinheit/Speicher Typ:	
integrierter NA-Schutz	<input type="checkbox"/>	zugeordnet zu Erzeugungseinheit/Speicher Typ:	
integrierter NA-Schutz in einer rückspeisefähigen AC- oder DC-Ladeeinrichtung	<input type="checkbox"/>	zugeordnet zu Ladeeinrichtung Typ:	
integrierter NA-Schutz in einem rückspeisefähigen Systemverbund aus AC-Ladeeinrichtung und Elektrofahrzeug	<input type="checkbox"/>	zugeordnet zu Systemverbund Typ:	
Netzanschlussregel	VDE-AR-N 4105 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz		
Prüfanforderung	DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100) „Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung“ Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz		
Prüfbericht	vom (TT.MM.JJJJ)		
Der bezeichnete Netz- und Anlagenschutz erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4105.			
Ort, Datum (TT.MM.JJJJ)			
Zertifizierungsstelle			
Dieses Zertifikat darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.			
Zertifizierungsstelle, Firmen-LOGO, Adresse, E-Mail			