

Veröffentlicht auf *Clearingstelle EEG|KWKG* (<https://www.clearingstelle-eeg-kwkg.de>)

[Startseite](#) > DIN VDE 0100-551 - Errichten von Niederspannungsanlagen

Technische Norm – Schlagworte: Eigenversorgung · Netzanbindung · Netzanschluss

Datum:

01.02.2017

Urheber:

- [VDE Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik e. V.](#)

Zeichen:

DIN VDE 0100-551

Fundstelle:

<https://www.vde-verlag.de>

Die Norm DIN VDE 0100-551 - Errichten von Niederspannungsanlagen mit Ausgabe im Februar 2017 legt die Anforderungen für die Auswahl und die Errichtung einer dauerhaften oder temporären Versorgung von Kleinspannungs- und Niederspannungsstromerzeugungseinrichtungen fest. Die Norm geht insbesondere auf Anlagen ein, deren Stromversorgung nicht an ein Stromverteilungsnetz angeschlossen oder als Alternative sowie parallel zum Stromverteilungsnetz ausgeführt sind.

Die DIN VDE 0100-551 mit Ausgabedatum vom Februar 2017 ergänzt die vorherige Version aus dem Juni 2011.

Bemerkungen:

Die Norm befindet sich derzeit in der Überarbeitung bzgl. der Voraussetzungen zum Anschluss sog. Plugin-PV-Anlagen. Hierzu existiert bereits die [Vornorm DIN VDE 0100-551-1](#).

Wie nützlich finden Sie die hier bereitgestellten Informationen?

(1 Punkt = gar nicht, 5 Punkte = sehr nützlich; dargestellt ist der Durchschnitt)

Ausführlichere Rückmeldung

Wenn Sie mögen, können Sie uns eine [ausführlichere Rückmeldung](#) zu unserer Arbeit geben (Zeitbedarf etwa 3 Minuten).