

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Verweisungen.....	4
3 Begriffe	5
4 Errichtung einer Notstrom-Einspeiseinstallation	5
4.1 Allgemeines	5
4.2 Errichten, Ändern oder Erweitern der Notstrom-Einspeiseinstallation	6
5 Installationsbeispiele zur Versorgung von notstromberechtigten Gebäudeteilen	8
5.1 Notstromeinspeisung über eine Steckvorrichtung mit 1-h-Stellung	8
5.2 Notstrom-Einspeiseschaltung über Transformator mit mindestens einfacher Trennung.....	11
5.3 Umschalteinrichtung auf der Anlagenseite.....	11
6 Schutzeinrichtungen im Einspeisestromkreis.....	12
7 Prüfungen	12
Anhang A (informativ) Konkordanzliste der nationalen, internationalen und europäischen Publikationen.....	13
Anhang B (informativ) Eingliederung dieses Beiblattes in die Struktur der Reihe DIN VDE 0100 (VDE 0100).....	14
Bilder	
Bild 1 – Notstromeinspeisung mehrerer Gebäude über einen Stromerzeuger	6
Bild 2 – Beispiel einer Notstromeinspeisung in ein TN-System	9
Bild 3 – Beispiel einer Notstromeinspeisung in ein TT-System.....	10
Bild 4 – Beispiel einer Notstrom-Einspeiseschaltung mit Transformator mit mindestens einfacher Trennung in Z-Schaltung.....	11
Bild 5 – Umschalteinrichtung	12
Tabellen	
Tabelle A.1 – Zusammenhang deutscher Dokumente mit entsprechenden internationalen oder europäischen Dokumenten	13