

## Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort .....	6
443.1 Allgemeines <b>und Anwendungsbereich</b> .....	8
443.2 Normative Verweisungen .....	9
443.3 Begriffe .....	9
443.4 <b>Vorkehrungen zur Beherrschung von Überspannungen</b> .....	10
443.5 Risikoanalyse .....	11
443.6 Klassifizierung der Bemessungs-Stoßspannungen (Überspannungskategorien) .....	11
Anhang A (informativ) Beispiele für die Anwendung von Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs) entsprechend des berechnete Risikolevels (CRL) .....	14
Anhang B ( <b>normativ</b> ) Anleitung für die Beherrschung von Überspannungen durch Anwendung von Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs) in Freileitungen .....	15
Anhang ZA (normativ) Besondere nationale Bedingungen .....	16
Anhang ZB (informativ) A-Abweichungen .....	20
Literaturhinweise .....	21
Nationaler Anhang NA (informativ) Konkordanzliste der nationalen, internationalen und europäischen Publikationen .....	22
Nationaler Anhang NB (informativ) Eingliederung dieser Norm in die Struktur der Reihe DIN VDE 0100 (VDE 0100) .....	23
<b>Bilder</b>	
Bild 443.1 – Darstellung der in einer Installation zu berücksichtigenden Leitungslängen .....	19
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 443.2 – Geforderte Bemessungs-Stoßspannung von Betriebsmitteln ( $U_w$ ) .....	13
Tabelle 443.1 – Berechnung des Umweltfaktors $f_{env}$ .....	18
Tabelle NA.1 .....	22