

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	6
443.1 Allgemeines	8
443.2 Klassifizierung der Bemessungsstehstoßspannung	9
443.3 Vorkehrungen zur Beherrschung von Überspannungen.....	10
443.4 Erforderliche Bemessungsstehstoßspannung der Betriebsmittel	12
Anhang A (normativ) Anleitung für die Beherrschung von Überspannungen durch Anwendung von Überspannung-Schutzeinrichtungen (ÜSE) in Freileitungen	14
Anhang B (normativ) Bestimmung der konventionellen Länge d	15
Anhang ZA (normativ) Besondere nationale Bedingungen	17
Anhang ZB (informativ) A-Abweichungen.....	18
Nationaler Anhang NA (informativ) Zusammenhang mit Europäischen und Internationalen Normen	19
Nationaler Anhang NB (informativ) Literaturhinweise.....	20
Anhang NC (informativ) Eingliederung dieser Norm in DIN VDE 0100 (VDE 0100).....	22
 Bild 44Q – Beispiele der Anwendung von d_1 , d_2 und d_3 zur Bestimmung von d	 16
 Tabelle 1 – Geforderte Bemessungsstehstoßspannung der Betriebsmittel	 13