

## Anwendungsbeginn

Anwendungsbeginn dieser Norm ist ...

### Inhalt

	Seite
Nationales Vorwort.....	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Zusammenhang mit Europäischen und Internationalen Normen.....	3
Nationaler Anhang NB (informativ) Literaturhinweise.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	6
3.1 Spannungen mit Bezug auf die Kabel und ihre Garnituren.....	6
3.2 Spannungen mit Bezug auf das System, in dem Kabel und Garnituren verwendet werden .....	6
4 Einsatzbedingungen.....	7
4.1 Allgemeines.....	7
4.2 Betriebsbedingungen.....	7
4.3 Legedaten.....	8
4.3.1 Allgemeines.....	8
4.3.2 Kabel in Erde.....	8
4.3.3 Kabel in Luft.....	9
4.3.4 Kabel in Wasser .....	9
5 Isolationspegel der Kabel .....	9
5.1 Einführende Bemerkung.....	9
5.2 Systemkategorien.....	9
5.3 Auswahl von $U_m$ .....	10
5.4 Auswahl von $U_p$ .....	10
6 Auswahl des Leiterquerschnittes.....	10
7 Garnituren.....	10
7.1 Allgemeines.....	10
7.2 Endverschlüsse .....	11
7.2.1 Allgemeines.....	11
7.2.2 Luftverschmutzung .....	11
7.2.3 Höhenlage .....	11
7.3 Muffen.....	11
8 Umweltaspekte.....	11
Anhang A (informativ) Systemüberwachung .....	14
Literaturhinweise.....	15
<b>Tabellen</b>	
Tabelle NA.1 .....	3
Tabelle 1 – Zusammenhang zwischen $U_0/U$ und $(U_m)$ und Stoßspannungen.....	12