

Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Bewertungsverfahren	7
5 Sammlung von technischen Daten.....	8
6 Bestimmung der Expositionswerte durch Berechnung oder Messung	9
7 Einteilung des Arbeitsbereichs in Expositionszonen.....	13
8 Prüfung der betrieblichen Verfahren an den verschiedenen exponierten Arbeitsplätzen.....	17
9 Unterrichtung und Unterweisung.....	20
10 Bewertungsbericht.....	21
Anhang A (normativ) Summenformeln	22
A.1 Allgemeines	22
A.2 Frequenzbereich von 1 Hz bis 10 MHz	22
A.3 Frequenzbereich von 100 kHz bis 300 GHz.....	23
A.4 Kontaktströme im Frequenzbereich von 1 Hz bis 110 MHz.....	24
Anhang B (informativ) Kennzeichnung	25
Literaturhinweise.....	26
Bilder	
Bild 1 – Arbeitsplatz-Bewertungsverfahren, bei dem eine geformte Sonde benutzt wird	15
Bild 2 – Arbeitsplatz-Bewertungsverfahren, bei dem eine breitbandige Sonde benutzt wird.....	16
Bild 3 – Arbeitsplatz-Bewertungsverfahren, wenn irgendeine Frequenz zwischen 100 kHz und 10 MHz vorhanden ist.....	17
Bild B.1 – Vorhandensein von elektromagnetischen Feldquellen	25