

# **Schutzmaßnahmen und deren Prüfung**

## **Inhaltsverzeichnis**

---

## **Inhaltsverzeichnis**

<b>1 Einführung</b> .....	7
1.1 Allgemeines.....	7
1.2 Wirkungen des elektrischen Stromes auf den menschlichen Körper .....	7
1.3 Reaktionen des menschlichen Körpers auf den elektrischen Strom .....	8
1.4 Einwirkungsdauer des elektrischen Stromes auf den menschlichen Körper .....	8
1.5 Der elektrische Widerstand des menschlichen Körpers .....	9
1.6 Übungen.....	10
1.6.1 Übung 1 .....	10
1.6.2 Übung 2 .....	10
<b>2 Vorschriften</b> .....	11
2.1 Allgemeines.....	11
2.2 Besichtigen.....	11
2.3 Erproben und Messen.....	11
2.4 Messungen nach DIN VDE 0100 Teil 610 .....	12
2.5 Prüfprotokoll und Übergabebericht .....	12
<b>3 Spannungsmessung</b> .....	14
3.1 Allgemeines.....	14
3.2 Messung von Netzspannung und Netzfrequenz.....	16
3.2.1 Fehlersimulation 1 für Schutzkontaktsteckdose 1 .....	16
3.2.2 Fehlersimulation 2 für Schutzkontaktsteckdose 1 .....	16
3.2.3 Fehlersimulation 3 für Schutzkontaktsteckdose 1 .....	17
3.2.4 Fehlersimulation 4 für Schutzkontaktsteckdose 1 .....	17
3.3 Zusammenfassung .....	17
<b>4 Messungen an der Drehstromsteckdose</b> .....	18
4.1 Allgemeines.....	18
4.2 Messung der Spannung und des Drehfeldes an der CEE-Drehstromsteckdose .....	19
4.2.1 Fehlersimulation 1 für CEE-Drehstromsteckdose .....	19
4.2.2 Fehlersimulation 2 für CEE-Drehstromsteckdose .....	20
4.3 Zusammenfassung .....	20
<b>5 Durchgängigkeit der Potenzialausgleichsleiter</b> .....	21
5.1 Allgemeines.....	21
5.2 Messung der Spannungsfestigkeit und Durchgängigkeit von Potenzialausgleichsleitern .....	22
5.2.1 Prüfung der Spannungsfreiheit an der Schutzkontaktsteckdose 2 .....	22
5.2.2 Prüfung der Spannungsfreiheit an der CEE-Drehstromsteckdose.....	22
5.2.3 Prüfung der Durchgängigkeit des Schutzleiters .....	23
5.3 Zusammenfassung .....	23
<b>6 Messung des Isolationswiderstandes</b> .....	24
6.1 Allgemeines.....	24
6.2 Messung des Isolationswiderstandes an der Schutzkontaktsteckdose 2 .....	24
6.2.1 Fehlersimulation 1 für Schutzkontaktsteckdose 2 .....	25
6.2.2 Fehlersimulation 2 für Schutzkontaktsteckdose 2 .....	25
6.2.3 Fehlersimulation 3 für Schutzkontaktsteckdose 2 .....	26
6.2.4 Fehlersimulation 4 für Schutzkontaktsteckdose 2 .....	26
6.3 Messung des Isolationswiderstandes an der CEE-Drehstromsteckdose .....	26
6.3.1 Fehlersimulation 1 für CEE-Drehstromsteckdose .....	27
6.3.2 Fehlersimulation 2 für CEE-Drehstromsteckdose .....	28
6.3.3 Fehlersimulation 3 für CEE-Drehstromsteckdose .....	28
6.3.4 Fehlersimulation 4 für CEE-Drehstromsteckdose .....	29
6.4 Zusammenfassung .....	29

<b>7 Prüfung von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen .....</b>	30
7.1 Allgemeines.....	30
7.2 Fehlerstromprüfung bezogen auf den Bemessungs-Differenzstrom.....	31
7.2.1 Messung der Berührungsspannung und des Erdungswiderstandes .....	31
7.2.2 Messung der Auslösezeit und des Erdungswiderstandes.....	32
7.3 Fehlerstromprüfung mit steigendem Auslösestrom .....	33
7.4 RCD-Fehleranalysen .....	34
7.4.1 Fehlersimulation 1 für Schutzkontaktsteckdose 1 .....	34
7.4.2 Fehlersimulation 2 für Schutzkontaktsteckdose 1 .....	35
7.4.3 Fehlersimulation 3 für Schutzkontaktsteckdose 1 .....	36
7.5 Fehlerstromprüfung mit dem 5-fachen Bemessungsstrom.....	36
7.6 Fehlerstromprüfung mit pulsierendem Gleichfehlerstrom.....	37
7.7 Zusammenfassung.....	37
<b>8 Messung der Schleifenimpedanz .....</b>	38
8.1 Allgemeines.....	38
8.2 Messung der Schleifenimpedanz an der Schutzkontaktsteckdose 2 .....	40
8.2.1 Fehlersimulation 1 für Schutzkontaktsteckdose 2 .....	40
8.2.2 Fehlersimulation 2 für Schutzkontaktsteckdose 2 .....	41
8.2.3 Fehlersimulation 3 für Schutzkontaktsteckdose 2 .....	41
8.2.4 Fehlersimulation 4 für Schutzkontaktsteckdose 2 .....	41
8.2.5 Fehlersimulation 5 für Schutzkontaktsteckdose 2 .....	42
8.3 Messung der Schleifenimpedanz an der CEE-Drehstromsteckdose .....	42
8.4 Zusammenfassung.....	43
<b>9 Messung der Netzimpedanz .....</b>	44
9.1 Allgemeines.....	44
9.2 Messung der Netzimpedanz an der Schutzkontaktsteckdose 2 .....	44
9.2.1 Fehlersimulation 1 für Schutzkontaktsteckdose 2 .....	45
9.2.2 Fehlersimulation 2 für Schutzkontaktsteckdose 2 .....	45
9.3 Messung der Netzimpedanz an der CEE-Drehstromsteckdose .....	46
9.4 Zusammenfassung.....	46
<b>10 Messung des Erdungswiderstandes .....</b>	47
10.1 Allgemeines.....	47
10.2 Messung des Erdungswiderstandes mit Sonde.....	48
10.3 Messung des Erdungswiderstandes ohne Sonde .....	49
10.4 Zusammenfassung.....	49
<b>11 Messung der Standortisolationsimpedanz .....</b>	50
11.1 Allgemeines.....	50
11.2 Messung des Fußbodenwiderstandes .....	51
11.3 Messung des Widerstandes der Wand .....	51
11.4 Zusammenfassung.....	52
<b>12 Übungsprojekt .....</b>	53
12.1 Allgemeines.....	53
12.2 Messungen im Wohnbereich (Schutzkontaktsteckdose 1).....	54
12.3 Messungen im Kellerbereich (Schutzkontaktsteckdose 2).....	55
12.4 Messungen im Kellerbereich (CEE-Drehstromsteckdose) .....	56
12.5 Übergabebericht und Prüfprotokoll .....	58