

# Prüfprotokoll DGUV V3

Wie ein audit-festes Prüfprotokoll aussieht.

Anonymisiertes Beispiel nach DIN VDE 0701-0702. Pflichtfelder sind dieselben für alle Klasse-I-Geräte; bei Klasse II entfällt der Schutzleiter-Test.

## KOPF Prüfprotokoll-Identifikation

PROTOKOLL-NR.	DATUM	PRÜFER	NORM-GRUNDLAGE
MUSTER-2026-0042	17.05.2026	M. Mustermann, Elektrofachkraft	DIN VDE 0701-0702

## GERÄT Identifikation und Standort

FELD	INHALT
Inventarnummer	INV-0234
Hersteller	Beispiel-AG
Typ, Modell	Kaffeemaschine ProLine 320
Seriennummer	XYZ-12345-ABC
Baujahr	2022
Standort	Büro 2.OG, Teeküche
Schutzklasse	I (Schutzleiter erforderlich)
Nennspannung	230 V AC
Nennleistung	1500 W

## SICHT Sichtprüfung vor Messung

PRÜFPUNKT	BEFUND
Gehäuse	unversehrt, keine Risse oder Schmelzspuren
Anschlussleitung	unversehrt, keine Knickstellen
Stecker, Zugentlastung	fest sitzend, Zugentlastung intakt
Bedienelemente	funktionsfähig
Kennzeichnungen	vollständig (CE, Typenschild lesbar)

## MESSUNG Messwerte für Klasse I

MESSUNG	SOLLWERT	ISTWERT	BEWERTUNG
Schutzleiterwiderstand RPE	max. 0,3 Ohm	0,12 Ohm	OK
Isolationswiderstand Riso	min. 1,0 MOhm	über 100 MOhm	OK
Schutzleiterstrom IPE	unter 3,5 mA	0,21 mA	OK
Funktionsprüfung	bestimmungsgemäß	einwandfrei	OK

**GERÄTE**
**Verwendete Prüfgeräte**

GERÄT	TYP	LETZTE KALIBRIERUNG
Installationstester	Benning IT 130	14.01.2026
Gerätetester	Benning ST 755	14.01.2026

**BESTANDEN**

Das geprüfte Gerät erfüllt die Anforderungen der DIN VDE 0701-0702 und ist im Sinne der DGUV Vorschrift 3 für den weiteren Betrieb sicher. Nächste Prüfung fällig: 17.5.2027 (24-Monate-Intervall, Büroumgebung).

**Ort, Datum, Unterschrift Prüfer**