

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung      RADIO  
Prüflingsnummer          25888633  
Schutzklasse                SK 2  
Prüfort                        BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                         Schmidt Stefan  
Prüfgerät                     FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Differenzstrom	max. 0.50 mA	0.04 mA	ok
Berührungsstrom	max. 0.50 mA	0.01 mA	ok
Leitungstest (L-N)			ok
Leistungsaufnahme	max. 3700 W	0 W	ok
Laststrom	max. 16.0 A	0.0 A	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

**Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702,  
BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3**

**Kunde**

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

**Prüffirma**

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



**Angaben zum Prüfling**

Prüflingsbezeichnung	STECKDOSENLEISTE
Prüflingsnummer	25888634
Schutzklasse	SK 2
Prüfort	BUERO 2
Bemerkung	SICHTPRÜFUNG OK

**Angaben zur Prüfung**

Prüfdatum	28.02.2025	nächste Prüfung	28.02.2027
Prüfer	Schmidt Stefan		
Prüfgerät	FLUKE 6500-2 Gerätetester		
Seriennummer	5748006		

**Angaben zu den Prüfschritten**

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok

**Ergebnis der Prüfung**

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung VENTILATOR  
Prüflingsnummer 25888635  
Schutzklasse SK 2  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Differenzstrom	max. 0.50 mA	0.03 mA	ok
Berührungsstrom	max. 0.50 mA	0.01 mA	ok
Leitungstest (L-N)			ok
Leistungsaufnahme	max. 3700 W	0 W	ok
Laststrom	max. 16.0 A	0.0 A	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung      NETZTEIL  
Prüflingsnummer          25888636  
Schutzklasse                SK 2  
Prüfort                        BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                         Schmidt Stefan  
Prüfgerät                     FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 0.50 mA	0.00 mA	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

**Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702,  
BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3**

**Kunde**

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

**Prüffirma**

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



**Angaben zum Prüfling**

Prüflingsbezeichnung	KALTGERAETELEITUNG
Prüflingsnummer	25888637
Schutzklasse	SK 1
Prüfort	BUERO 2
Bemerkung	Messwertfehler - Schutzleiterwiderstand

**Angaben zur Prüfung**

Prüfdatum	28.02.2025	nächste Prüfung
Prüfer	Schmidt Stefan	
Prüfgerät	FLUKE 6500-2 Gerätetester	
Seriennummer	5748006	

**Angaben zu den Prüfschritten**

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (10 A)	max. 0.30 Ohm	0.36 Ohm	nein

**Ergebnis der Prüfung**

**Die Prüfung wurde nicht bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung      NETZTEIL  
Prüflingsnummer          25888638  
Schutzklasse                SK 2  
Prüfort                        BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                        Schmidt Stefan  
Prüfgerät                    FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 0.50 mA	0.00 mA	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung      NETZTEIL  
Prüflingsnummer          25888639  
Schutzklasse                SK 2  
Prüfort                        BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                        Schmidt Stefan  
Prüfgerät                    FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 0.50 mA	0.00 mA	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

**Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702,  
BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3**

**Kunde**

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

**Prüffirma**

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



**Angaben zum Prüfling**

Prüflingsbezeichnung      MONITOR  
Prüflingsnummer          25888640  
Schutzklasse                SK 2  
Prüfort                        BUERO 2  
Bemerkung

**Angaben zur Prüfung**

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                         Schmidt Stefan  
Prüfgerät                     FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

**Angaben zu den Prüfschritten**

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok

**Ergebnis der Prüfung**

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung      NETZTEIL  
Prüflingsnummer          25888644  
Schutzklasse                SK 2  
Prüfort                        BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                         Schmidt Stefan  
Prüfgerät                     FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 0.50 mA	0.00 mA	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

**Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702,  
BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3**

**Kunde**

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

**Prüffirma**

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



**Angaben zum Prüfling**

Prüflingsbezeichnung      DRUCKER  
Prüflingsnummer            25888645  
Schutzklasse                 SK 2  
Prüfort                         BUERO 2  
Bemerkung

**Angaben zur Prüfung**

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                         Schmidt Stefan  
Prüfgerät                     FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

**Angaben zu den Prüfschritten**

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Differenzstrom	max. 0.50 mA	0.07 mA	ok
Leitungstest (L-N)			ok
Leistungsaufnahme	max. 3700 W	0 W	ok
Laststrom	max. 16.0 A	0.0 A	ok

**Ergebnis der Prüfung**

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung      GERAETELEITUNG  
Prüflingsnummer            25888646  
Schutzklasse                SK 2  
Prüfort                        BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                        Schmidt Stefan  
Prüfgerät                    FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 0.50 mA	0.00 mA	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung TACKER  
Prüflingsnummer 25888647  
Schutzklasse SK 2  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Differenzstrom	max. 0.50 mA	0.04 mA	ok
Berührungsstrom	max. 0.50 mA	0.01 mA	ok
Leitungstest (L-N)			ok
Leistungsaufnahme	max. 3700 W	0 W	ok
Laststrom	max. 16.0 A	0.0 A	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung LAMPE  
Prüflingsnummer 25888648  
Schutzklasse SK 1  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (10 A)	max. 0.30 Ohm	0.18 Ohm	ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 1.0 MOhm	282 MOhm	ok
Differenzstrom	max. 3.50 mA	1.17 mA	ok
Leitungstest (L-N)			ok
Leistungsaufnahme	max. 3700 W	2 W	ok
Laststrom	max. 16.0 A	0.0 A	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

**Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702,  
BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3**

**Kunde**

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

**Prüffirma**

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



**Angaben zum Prüfling**

Prüflingsbezeichnung	STECKDOSENLEISTE
Prüflingsnummer	25888649
Schutzklasse	SK 2
Prüfort	BUERO 2
Bemerkung	SICHTPRÜFUNG OK

**Angaben zur Prüfung**

Prüfdatum	28.02.2025	nächste Prüfung	28.02.2027
Prüfer	Schmidt Stefan		
Prüfgerät	FLUKE 6500-2 Gerätetester		
Seriennummer	5748006		

**Angaben zu den Prüfschritten**

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok

**Ergebnis der Prüfung**

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung      GERAETELEITUNG  
Prüflingsnummer          25888650  
Schutzklasse                SK 2  
Prüfort                        BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                         Schmidt Stefan  
Prüfgerät                     FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 0.50 mA	0.00 mA	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

**Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702,  
BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3**

**Kunde**

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

**Prüffirma**

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



**Angaben zum Prüfling**

Prüflingsbezeichnung      STECKDOSENLEISTE  
Prüflingsnummer          25888651  
Schutzklasse                SK 2  
Prüfort                      BUERO 2  
Bemerkung

**Angaben zur Prüfung**

Prüfdatum                  28.02.2025                      nächste Prüfung                  28.02.2027  
Prüfer                        Schmidt Stefan  
Prüfgerät                    FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer              5748006

**Angaben zu den Prüfschritten**

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok

**Ergebnis der Prüfung**

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

**Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702,  
BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3**

**Kunde**

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

**Prüffirma**

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



**Angaben zum Prüfling**

Prüflingsbezeichnung      NETZTEIL  
Prüflingsnummer            25888652  
Schutzklasse                SK 2  
Prüfort                        BUERO 2  
Bemerkung

**Angaben zur Prüfung**

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                         Schmidt Stefan  
Prüfgerät                     FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

**Angaben zu den Prüfschritten**

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 0.50 mA	0.00 mA	ok

**Ergebnis der Prüfung**

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung LAMPE  
Prüflingsnummer 25888656  
Schutzklasse SK 1  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (10 A)	max. 0.30 Ohm	0.13 Ohm	ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 1.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Differenzstrom	max. 3.50 mA	1.26 mA	ok
Leitungstest (L-N)			ok
Leistungsaufnahme	max. 3700 W	2 W	ok
Laststrom	max. 16.0 A	0.0 A	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

**Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702,  
BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3**

**Kunde**

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

**Prüffirma**

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



**Angaben zum Prüfling**

Prüflingsbezeichnung      NETZTEIL  
Prüflingsnummer          25888657  
Schutzklasse                SK 2  
Prüfort                        BUERO 2  
Bemerkung

**Angaben zur Prüfung**

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                         Schmidt Stefan  
Prüfgerät                     FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

**Angaben zu den Prüfschritten**

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 0.50 mA	0.03 mA	ok

**Ergebnis der Prüfung**

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung KALTGERAETELEITUNG  
Prüflingsnummer 25888658  
Schutzklasse SK 1  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (200 mA)	max. 0.30 Ohm	0.30 Ohm	ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 1.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 3.50 mA	0.01 mA	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

**Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702,  
BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3**

**Kunde**

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

**Prüffirma**

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



**Angaben zum Prüfling**

Prüflingsbezeichnung      NETZTEIL  
Prüflingsnummer          25888659  
Schutzklasse                SK 2  
Prüfort                        BUERO 2  
Bemerkung

**Angaben zur Prüfung**

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                        Schmidt Stefan  
Prüfgerät                    FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

**Angaben zu den Prüfschritten**

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 0.50 mA	0.23 mA	ok

**Ergebnis der Prüfung**

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung KALTGERAETELEITUNG  
Prüflingsnummer 25888660  
Schutzklasse SK 1  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (200 mA)	max. 0.30 Ohm	0.19 Ohm	ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 1.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 3.50 mA	0.01 mA	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung      NETZTEIL  
Prüflingsnummer          25888661  
Schutzklasse                SK 2  
Prüfort                        BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                        Schmidt Stefan  
Prüfgerät                    FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 0.50 mA	0.03 mA	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung KALTGERAETELEITUNG  
Prüflingsnummer 25888662  
Schutzklasse SK 1  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (200 mA)	max. 0.30 Ohm	0.08 Ohm	ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 1.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 3.50 mA	0.01 mA	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung      MONITOR  
Prüflingsnummer          25888663  
Schutzklasse                SK 1  
Prüfort                      BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                        Schmidt Stefan  
Prüfgerät                    FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer              5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (200 mA)	max. 0.30 Ohm	0.07 Ohm	ok
Differenzstrom	max. 3.50 mA	0.10 mA	ok
Leitungstest (L-N)			ok
Leistungsaufnahme	max. 3700 W	5 W	ok
Laststrom	max. 16.0 A	0.0 A	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung KALTGERAETELEITUNG  
Prüflingsnummer 25888664  
Schutzklasse SK 1  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (10 A)	max. 0.30 Ohm	0.09 Ohm	ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 1.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Leitungstest (L-N)			ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

**Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702,  
BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3**

**Kunde**

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

**Prüffirma**

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



**Angaben zum Prüfling**

Prüflingsbezeichnung      NETZTEIL  
Prüflingsnummer          25888665  
Schutzklasse                SK 2  
Prüfort                        BUERO 2  
Bemerkung

**Angaben zur Prüfung**

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                         Schmidt Stefan  
Prüfgerät                     FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

**Angaben zu den Prüfschritten**

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 0.50 mA	0.27 mA	ok

**Ergebnis der Prüfung**

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung KALTGERAETELEITUNG  
Prüflingsnummer 25888666  
Schutzklasse SK 1  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (200 mA)	max. 0.30 Ohm	0.06 Ohm	ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 1.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 3.50 mA	0.01 mA	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

**Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702,  
BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3**

**Kunde**

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

**Prüffirma**

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



**Angaben zum Prüfling**

Prüflingsbezeichnung      KALTGERAETELEITUNG  
Prüflingsnummer          25888669  
Schutzklasse                SK 2  
Prüfort                        BUERO 2  
Bemerkung

**Angaben zur Prüfung**

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                         Schmidt Stefan  
Prüfgerät                     FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

**Angaben zu den Prüfschritten**

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok

**Ergebnis der Prüfung**

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

**Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702,  
BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3**

**Kunde**

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

**Prüffirma**

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



**Angaben zum Prüfling**

Prüflingsbezeichnung	PERSONAL-COMPUTER
Prüflingsnummer	25888672
Schutzklasse	SK 2
Prüfort	BUERO 2
Bemerkung	

**Angaben zur Prüfung**

Prüfdatum	28.02.2025	nächste Prüfung	28.02.2027
Prüfer	Schmidt Stefan		
Prüfgerät	FLUKE 6500-2 Gerätetester		
Seriennummer	5748006		

**Angaben zu den Prüfschritten**

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok

**Ergebnis der Prüfung**

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

**Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702,  
BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3**

**Kunde**

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

**Prüffirma**

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



**Angaben zum Prüfling**

Prüflingsbezeichnung      NETZTEIL  
Prüflingsnummer          25888674  
Schutzklasse                SK 2  
Prüfort                        BUERO 2  
Bemerkung

**Angaben zur Prüfung**

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                         Schmidt Stefan  
Prüfgerät                     FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

**Angaben zu den Prüfschritten**

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok

**Ergebnis der Prüfung**

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung      NETZTEIL  
Prüflingsnummer          25888678  
Schutzklasse                SK 2  
Prüfort                        BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                         Schmidt Stefan  
Prüfgerät                     FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 0.50 mA	0.01 mA	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung      GERAETELEITUNG  
Prüflingsnummer          25888679  
Schutzklasse                SK 2  
Prüfort                        BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                        Schmidt Stefan  
Prüfgerät                    FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 0.50 mA	0.00 mA	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung LAMPE  
Prüflingsnummer 25888680  
Schutzklasse SK 1  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (10 A)	max. 0.30 Ohm	0.21 Ohm	ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 1.0 MOhm	156 MOhm	ok
Differenzstrom	max. 3.50 mA	1.18 mA	ok
Leitungstest (L-N)			ok
Leistungsaufnahme	max. 3700 W	0 W	ok
Laststrom	max. 16.0 A	0.0 A	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung DRUCKER  
Prüflingsnummer 25888681  
Schutzklasse SK 2  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Differenzstrom	max. 0.50 mA	0.07 mA	ok
Berührungsstrom	max. 0.50 mA	0.01 mA	ok
Leitungstest (L-N)			ok
Leistungsaufnahme	max. 3700 W	1 W	ok
Laststrom	max. 16.0 A	0.0 A	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

**Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702,  
BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3**

**Kunde**

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

**Prüffirma**

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



**Angaben zum Prüfling**

Prüflingsbezeichnung      GERAETELEITUNG  
Prüflingsnummer          25888682  
Schutzklasse                SK 2  
Prüfort                      BUERO 2  
Bemerkung

**Angaben zur Prüfung**

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                        Schmidt Stefan  
Prüfgerät                    FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer               5748006

**Angaben zu den Prüfschritten**

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 0.50 mA	0.00 mA	ok

**Ergebnis der Prüfung**

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

**Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702,  
BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3**

**Kunde**

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

**Prüffirma**

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



**Angaben zum Prüfling**

Prüflingsbezeichnung      NETZTEIL  
Prüflingsnummer          25888683  
Schutzklasse                SK 2  
Prüfort                      BUERO 2  
Bemerkung

**Angaben zur Prüfung**

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                        Schmidt Stefan  
Prüfgerät                    FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

**Angaben zu den Prüfschritten**

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 0.50 mA	0.00 mA	ok

**Ergebnis der Prüfung**

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung TACKER  
Prüflingsnummer 25888684  
Schutzklasse SK 2  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Differenzstrom	max. 0.50 mA	0.03 mA	ok
Berührungsstrom	max. 0.50 mA	0.01 mA	ok
Leitungstest (L-N)			ok
Leistungsaufnahme	max. 3700 W	0 W	ok
Laststrom	max. 16.0 A	0.0 A	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

**Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702,  
BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3**

**Kunde**

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

**Prüffirma**

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



**Angaben zum Prüfling**

Prüflingsbezeichnung      NETZTEIL  
Prüflingsnummer          25888685  
Schutzklasse                SK 2  
Prüfort                        BUERO 2  
Bemerkung

**Angaben zur Prüfung**

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                        Schmidt Stefan  
Prüfgerät                    FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

**Angaben zu den Prüfschritten**

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 0.50 mA	0.18 mA	ok

**Ergebnis der Prüfung**

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung KALTGERAETELEITUNG  
Prüflingsnummer 25888686  
Schutzklasse SK 1  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (200 mA)	max. 0.30 Ohm	0.25 Ohm	ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 1.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 3.50 mA	0.01 mA	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung ETIKETTENDRUCKER  
Prüflingsnummer 25888687  
Schutzklasse SK 1  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (10 A)	max. 0.30 Ohm	0.06 Ohm	ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 1.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Differenzstrom	max. 3.50 mA	1.30 mA	ok
Leitungstest (L-N)			ok
Leistungsaufnahme	max. 3700 W	0 W	ok
Laststrom	max. 16.0 A	0.0 A	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung KALTGERAETELEITUNG  
Prüflingsnummer 25888688  
Schutzklasse SK 1  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (200 mA)	max. 0.30 Ohm	0.08 Ohm	ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 1.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 3.50 mA	0.01 mA	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

**Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702,  
BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3**

**Kunde**

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

**Prüffirma**

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



**Angaben zum Prüfling**

Prüflingsbezeichnung	STECKDOSENLEISTE
Prüflingsnummer	25888689
Schutzklasse	SK 2
Prüfort	BUERO 2
Bemerkung	SICHTPRÜFUNG OK

**Angaben zur Prüfung**

Prüfdatum	28.02.2025	nächste Prüfung	28.02.2027
Prüfer	Schmidt Stefan		
Prüfgerät	FLUKE 6500-2 Gerätetester		
Seriennummer	5748006		

**Angaben zu den Prüfschritten**

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok

**Ergebnis der Prüfung**

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung DRUCKER  
Prüflingsnummer 25888690  
Schutzklasse SK 1  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (200 mA)	max. 0.30 Ohm	0.16 Ohm	ok
Differenzstrom	max. 3.50 mA	0.23 mA	ok
Leitungstest (L-N)			ok
Leistungsaufnahme	max. 3700 W	1027 W	ok
Laststrom	max. 16.0 A	4.5 A	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung KALTGERAETELEITUNG  
Prüflingsnummer 25888691  
Schutzklasse SK 1  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (200 mA)	max. 0.30 Ohm	0.08 Ohm	ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 1.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 3.50 mA	0.02 mA	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung LAMPE  
Prüflingsnummer 25888692  
Schutzklasse SK 1  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (10 A)	max. 0.30 Ohm	0.18 Ohm	ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 1.0 MOhm	19.2 MOhm	ok
Differenzstrom	max. 3.50 mA	0.87 mA	ok
Leitungstest (L-N)			ok
Leistungsaufnahme	max. 3700 W	52 W	ok
Laststrom	max. 16.0 A	0.2 A	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

**Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702,  
BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3**

**Kunde**

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

**Prüffirma**

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



**Angaben zum Prüfling**

Prüflingsbezeichnung	STECKDOSENLEISTE
Prüflingsnummer	25888693
Schutzklasse	SK 2
Prüfort	BUERO 2
Bemerkung	SICHTPRÜFUNG OK

**Angaben zur Prüfung**

Prüfdatum	28.02.2025	nächste Prüfung	28.02.2027
Prüfer	Schmidt Stefan		
Prüfgerät	FLUKE 6500-2 Gerätetester		
Seriennummer	5748006		

**Angaben zu den Prüfschritten**

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok

**Ergebnis der Prüfung**

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung      SCHREDDER  
Prüflingsnummer          25888694  
Schutzklasse                SK 2  
Prüfort                        BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                        Schmidt Stefan  
Prüfgerät                    FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Differenzstrom	max. 0.50 mA	0.04 mA	ok
Berührungsstrom	max. 0.50 mA	0.01 mA	ok
Leitungstest (L-N)			ok
Leistungsaufnahme	max. 3700 W	27 W	ok
Laststrom	max. 16.0 A	0.1 A	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung LAMINIERGERAET  
Prüflingsnummer 25888695  
Schutzklasse SK 2  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Differenzstrom	max. 0.50 mA	0.04 mA	ok
Berührungsstrom	max. 0.50 mA	0.01 mA	ok
Leitungstest (L-N)			ok
Leistungsaufnahme	max. 3700 W	374 W	ok
Laststrom	max. 16.0 A	1.6 A	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung KALTGERAETELEITUNG  
Prüflingsnummer 25888696  
Schutzklasse SK 1  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (10 A)	max. 0.30 Ohm	0.07 Ohm	ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 1.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Leitungstest (L-N)			ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung KALTGERAETELEITUNG  
Prüflingsnummer 25888697  
Schutzklasse SK 1  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (10 A)	max. 0.30 Ohm	0.06 Ohm	ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 1.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Leitungstest (L-N)			ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung      VERLAENGERUNGSLEITUNG  
Prüflingsnummer            25888698  
Schutzklasse                 SK 1  
Prüfort                         BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                         Schmidt Stefan  
Prüfgerät                     FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (200 mA)	max. 0.30 Ohm	0.07 Ohm	ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 1.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 3.50 mA	0.01 mA	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung      NETZTEIL  
Prüflingsnummer          25888699  
Schutzklasse                SK 2  
Prüfort                        BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                         Schmidt Stefan  
Prüfgerät                     FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 0.50 mA	0.00 mA	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung STECKDOSENLEISTE  
Prüflingsnummer 25888700  
Schutzklasse SK 1  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (200 mA)	max. 0.30 Ohm	0.04 Ohm	ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 1.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 3.50 mA	0.02 mA	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung TV  
Prüflingsnummer 25888701  
Schutzklasse SK 2  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Differenzstrom	max. 0.50 mA	0.03 mA	ok
Berührungsstrom	max. 0.50 mA	0.01 mA	ok
Leitungstest (L-N)			ok
Leistungsaufnahme	max. 3700 W	11 W	ok
Laststrom	max. 16.0 A	0.0 A	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung      GERAETELEITUNG  
Prüflingsnummer            25888702  
Schutzklasse                SK 2  
Prüfort                        BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                        Schmidt Stefan  
Prüfgerät                    FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 0.50 mA	0.00 mA	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung      NETZTEIL  
Prüflingsnummer          25888703  
Schutzklasse                SK 2  
Prüfort                        BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                         Schmidt Stefan  
Prüfgerät                     FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 0.50 mA	0.00 mA	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

**Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702,  
BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3**

**Kunde**

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

**Prüffirma**

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



**Angaben zum Prüfling**

Prüflingsbezeichnung	STECKDOSENLEISTE
Prüflingsnummer	25888704
Schutzklasse	SK 2
Prüfort	BUERO 2
Bemerkung	SICHTPRÜFUNG OK

**Angaben zur Prüfung**

Prüfdatum	28.02.2025	nächste Prüfung	28.02.2027
Prüfer	Schmidt Stefan		
Prüfgerät	FLUKE 6500-2 Gerätetester		
Seriennummer	5748006		

**Angaben zu den Prüfschritten**

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok

**Ergebnis der Prüfung**

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung RADIO  
Prüflingsnummer 25888705  
Schutzklasse SK 2  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Differenzstrom	max. 0.50 mA	0.03 mA	ok
Berührungsstrom	max. 0.50 mA	0.01 mA	ok
Leitungstest (L-N)			ok
Leistungsaufnahme	max. 3700 W	1 W	ok
Laststrom	max. 16.0 A	0.0 A	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung      GERAETELEITUNG  
Prüflingsnummer          25888706  
Schutzklasse                SK 2  
Prüfort                        BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                         Schmidt Stefan  
Prüfgerät                     FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 0.50 mA	0.00 mA	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

**Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702,  
BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3**

**Kunde**

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

**Prüffirma**

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



**Angaben zum Prüfling**

Prüflingsbezeichnung      MONITOR  
Prüflingsnummer          25888707  
Schutzklasse                SK 2  
Prüfort                        BUERO 2  
Bemerkung

**Angaben zur Prüfung**

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                         Schmidt Stefan  
Prüfgerät                     FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

**Angaben zu den Prüfschritten**

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok

**Ergebnis der Prüfung**

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung LAMPE  
Prüflingsnummer 25888714  
Schutzklasse SK 1  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (10 A)	max. 0.30 Ohm	0.29 Ohm	ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 1.0 MOhm	92.0 MOhm	ok
Differenzstrom	max. 3.50 mA	0.80 mA	ok
Leitungstest (L-N)			ok
Leistungsaufnahme	max. 3700 W	2 W	ok
Laststrom	max. 16.0 A	0.0 A	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung LAMPE  
Prüflingsnummer 25888715  
Schutzklasse SK 1  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (10 A)	max. 0.30 Ohm	0.21 Ohm	ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 1.0 MOhm	95.0 MOhm	ok
Differenzstrom	max. 3.50 mA	1.09 mA	ok
Leitungstest (L-N)			ok
Leistungsaufnahme	max. 3700 W	43 W	ok
Laststrom	max. 16.0 A	0.2 A	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung LAMPE  
Prüflingsnummer 25888716  
Schutzklasse SK 1  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (10 A)	max. 0.30 Ohm	0.21 Ohm	ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 1.0 MOhm	95.4 MOhm	ok
Differenzstrom	max. 3.50 mA	0.84 mA	ok
Leitungstest (L-N)			ok
Leistungsaufnahme	max. 3700 W	397 W	ok
Laststrom	max. 16.0 A	1.7 A	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung KALTGERAETELEITUNG  
Prüflingsnummer 25888717  
Schutzklasse SK 1  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (10 A)	max. 0.30 Ohm	0.12 Ohm	ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 1.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Leitungstest (L-N)			ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung KALTGERAETELEITUNG  
Prüflingsnummer 25888718  
Schutzklasse SK 1  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (10 A)	max. 0.30 Ohm	0.07 Ohm	ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 1.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Leitungstest (L-N)			ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung      VERLAENGERUNGSLEITUNG  
Prüflingsnummer            25888719  
Schutzklasse                 SK 1  
Prüfort                        BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                         Schmidt Stefan  
Prüfgerät                     FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (200 mA)	max. 0.30 Ohm	0.23 Ohm	ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 1.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 3.50 mA	0.01 mA	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

**Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702,  
BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3**

**Kunde**

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

**Prüffirma**

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



**Angaben zum Prüfling**

Prüflingsbezeichnung STECKDOSENLEISTE  
Prüflingsnummer 25888720  
Schutzklasse SK 2  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

**Angaben zur Prüfung**

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

**Angaben zu den Prüfschritten**

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok

**Ergebnis der Prüfung**

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung STAUBSAUGER  
Prüflingsnummer 25888721  
Schutzklasse SK 2  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Differenzstrom	max. 0.50 mA	0.04 mA	ok
Berührungsstrom	max. 0.50 mA	0.01 mA	ok
Leitungstest (L-N)			ok
Leistungsaufnahme	max. 3700 W	1091 W	ok
Laststrom	max. 16.0 A	4.8 A	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung      MONITOR  
Prüflingsnummer          25888726  
Schutzklasse                SK 1  
Prüfort                        BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                         Schmidt Stefan  
Prüfgerät                     FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (200 mA)	max. 0.30 Ohm	0.08 Ohm	ok
Differenzstrom	max. 3.50 mA	0.07 mA	ok
Leitungstest (L-N)			ok
Leistungsaufnahme	max. 3700 W	64 W	ok
Laststrom	max. 16.0 A	0.3 A	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung KALTGERAETELEITUNG  
Prüflingsnummer 25888727  
Schutzklasse SK 1  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (200 mA)	max. 0.30 Ohm	0.09 Ohm	ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 1.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 3.50 mA	0.02 mA	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

**Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702,  
BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3**

**Kunde**

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

**Prüffirma**

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



**Angaben zum Prüfling**

Prüflingsbezeichnung	STECKDOSENLEISTE
Prüflingsnummer	25888728
Schutzklasse	SK 2
Prüfort	BUERO 2
Bemerkung	SICHTPRÜFUNG OK

**Angaben zur Prüfung**

Prüfdatum	28.02.2025	nächste Prüfung	28.02.2027
Prüfer	Schmidt Stefan		
Prüfgerät	FLUKE 6500-2 Gerätetester		
Seriennummer	5748006		

**Angaben zu den Prüfschritten**

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok

**Ergebnis der Prüfung**

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

**Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702,  
BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3**

**Kunde**

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

**Prüffirma**

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



**Angaben zum Prüfling**

Prüflingsbezeichnung	STECKDOSENLEISTE
Prüflingsnummer	25888729
Schutzklasse	SK 2
Prüfort	BUERO 2
Bemerkung	SICHTPRÜFUNG OK

**Angaben zur Prüfung**

Prüfdatum	28.02.2025	nächste Prüfung	28.02.2027
Prüfer	Schmidt Stefan		
Prüfgerät	FLUKE 6500-2 Gerätetester		
Seriennummer	5748006		

**Angaben zu den Prüfschritten**

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok

**Ergebnis der Prüfung**

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung LAMPE  
Prüflingsnummer 25888730  
Schutzklasse SK 1  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (10 A)	max. 0.30 Ohm	0.25 Ohm	ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 1.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Differenzstrom	max. 3.50 mA	0.46 mA	ok
Leitungstest (L-N)			ok
Leistungsaufnahme	max. 3700 W	0 W	ok
Laststrom	max. 16.0 A	0.0 A	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

**Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702,  
BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3**

**Kunde**

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

**Prüffirma**

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



**Angaben zum Prüfling**

Prüflingsbezeichnung      NETZTEIL  
Prüflingsnummer          25888731  
Schutzklasse                SK 2  
Prüfort                        BUERO 2  
Bemerkung

**Angaben zur Prüfung**

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                         Schmidt Stefan  
Prüfgerät                     FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

**Angaben zu den Prüfschritten**

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 0.50 mA	0.00 mA	ok

**Ergebnis der Prüfung**

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

**Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702,  
BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3**

**Kunde**

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

**Prüffirma**

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



**Angaben zum Prüfling**

Prüflingsbezeichnung      VENTILATOR  
Prüflingsnummer          25888732  
Schutzklasse                SK 2  
Prüfort                        BUERO 2  
Bemerkung

**Angaben zur Prüfung**

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                         Schmidt Stefan  
Prüfgerät                     FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

**Angaben zu den Prüfschritten**

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Differenzstrom	max. 0.50 mA	0.04 mA	ok
Berührungsstrom	max. 0.50 mA	0.01 mA	ok
Leitungstest (L-N)			ok
Leistungsaufnahme	max. 3700 W	41 W	ok
Laststrom	max. 16.0 A	0.2 A	ok

**Ergebnis der Prüfung**

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

**Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702,  
BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3**

**Kunde**

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

**Prüffirma**

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



**Angaben zum Prüfling**

Prüflingsbezeichnung      NETZTEIL  
Prüflingsnummer          25888733  
Schutzklasse                SK 2  
Prüfort                      BUERO 2  
Bemerkung

**Angaben zur Prüfung**

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                        Schmidt Stefan  
Prüfgerät                    FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer               5748006

**Angaben zu den Prüfschritten**

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 0.50 mA	0.00 mA	ok

**Ergebnis der Prüfung**

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

**Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702,  
BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3**

**Kunde**

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

**Prüffirma**

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



**Angaben zum Prüfling**

Prüflingsbezeichnung      KUEHLSCHRANK  
Prüflingsnummer          25888734  
Schutzklasse                SK 1  
Prüfort                        BUERO 2  
Bemerkung

**Angaben zur Prüfung**

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                         Schmidt Stefan  
Prüfgerät                     FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

**Angaben zu den Prüfschritten**

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (200 mA)	max. 1.50 Ohm	0.58 Ohm	ok

**Ergebnis der Prüfung**

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

**Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702,  
BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3**

**Kunde**

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

**Prüffirma**

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



**Angaben zum Prüfling**

Prüflingsbezeichnung STECKDOSENLEISTE  
Prüflingsnummer 25888735  
Schutzklasse SK 2  
Prüfort BUERO 2  
Bemerkung SICHTPRÜFUNG OK

**Angaben zur Prüfung**

Prüfdatum 28.02.2025 nächste Prüfung 28.02.2027  
Prüfer Schmidt Stefan  
Prüfgerät FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer 5748006

**Angaben zu den Prüfschritten**

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok

**Ergebnis der Prüfung**

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

**Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702,  
BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3**

**Kunde**

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

**Prüffirma**

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



**Angaben zum Prüfling**

Prüflingsbezeichnung      NETZTEIL  
Prüflingsnummer          25888736  
Schutzklasse                SK 2  
Prüfort                        BUERO 2  
Bemerkung

**Angaben zur Prüfung**

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                         Schmidt Stefan  
Prüfgerät                     FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

**Angaben zu den Prüfschritten**

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok

**Ergebnis der Prüfung**

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

**Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702,  
BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3**

**Kunde**

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

**Prüffirma**

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



**Angaben zum Prüfling**

Prüflingsbezeichnung      HERDPLATTE  
Prüflingsnummer            25888741  
Schutzklasse                 SK 1  
Prüfort                         BUERO 2  
Bemerkung

**Angaben zur Prüfung**

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                         Schmidt Stefan  
Prüfgerät                     FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

**Angaben zu den Prüfschritten**

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (200 mA)	max. 1.50 Ohm	1.47 Ohm	ok

**Ergebnis der Prüfung**

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

**Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702,  
BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3**

**Kunde**

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

**Prüffirma**

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



**Angaben zum Prüfling**

Prüflingsbezeichnung	KUEHLSCHRANK
Prüflingsnummer	25888742
Schutzklasse	SK 1
Prüfort	BUERO 2
Bemerkung	SCHUTZLEITERPRÜFUNG

**Angaben zur Prüfung**

Prüfdatum	28.02.2025	nächste Prüfung	28.02.2027
Prüfer	Schmidt Stefan		
Prüfgerät	FLUKE 6500-2 Gerätetester		
Seriennummer	5748006		

**Angaben zu den Prüfschritten**

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (200 mA)	max. 1.50 Ohm	0.51 Ohm	ok

**Ergebnis der Prüfung**

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung      KAFFEEMASCHINE  
Prüflingsnummer          25888743  
Schutzklasse                SK 2  
Prüfort                        BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                         Schmidt Stefan  
Prüfgerät                     FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 2.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Differenzstrom	max. 0.50 mA	0.03 mA	ok
Berührungsstrom	max. 0.50 mA	0.01 mA	ok
Leitungstest (L-N)			ok
Leistungsaufnahme	max. 3700 W	28 W	ok
Laststrom	max. 16.0 A	0.1 A	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)

# Prüfprotokoll elektrischer Geräte gemäß DIN VDE 0701-0702, BetrSichV, DGUV-Vorschrift 3

## Kunde

Musterfirma  
Gabelsbergerstrasse 17  
80333 München

## Prüffirma

SOLUTION-MUC  
Gernlindener Weg 32  
82256 Fürstenfeldbruck



## Angaben zum Prüfling

Prüflingsbezeichnung      VERLAENGERUNGSLEITUNG  
Prüflingsnummer            25888744  
Schutzklasse                 SK 1  
Prüfort                         BUERO 2  
Bemerkung

## Angaben zur Prüfung

Prüfdatum                    28.02.2025                    nächste Prüfung                28.02.2027  
Prüfer                         Schmidt Stefan  
Prüfgerät                     FLUKE 6500-2 Gerätetester  
Seriennummer                5748006

## Angaben zu den Prüfschritten

	Grenzwert	Messwert	Bestanden
Sichtprüfung für Gerät und Zuleitung			ok
Schutzleiterwiderstand (200 mA)	max. 1.00 Ohm	0.36 Ohm	ok
Isolationswiderstand (500 V)	min. 1.0 MOhm	>299 MOhm	ok
Ersatzableitstrom	max. 3.50 mA	0.32 mA	ok

## Ergebnis der Prüfung

**Die Prüfung wurde ohne Mängel bestanden**

Fürstenfeldbruck, 14.04.2025

Ort, Datum

Schmidt Stefan

Verantwortliche Elektrofachkraft (VEFK)