

MK Elektrotechnik

Geschwister-Scholl-Str. 11, 64720 Michelstadt

BEFUNDSCHEINüber die Prüfung elektrischer Anlagen
gemäß DGUV Vorschrift 3

Prüfer:	Marcel König	Prüfdatum:	2026-06-02
KD-Nr.:	T223	OJ-Nr.:	
Gebäudeart:	Bürogebäude	Anlage:	Homeoffice Weiten Gesäß

Auftraggeber / Kunde	Standort der Anlage
Boris Marketing UG (haftungsbeschränkt) Heubergweg 11 64720 Michelstadt	Homeoffice Weiten Gesäß Heubergweg 11 64720 Michelstadt

Netzform der Anlage	<input type="checkbox"/> TN-C <input type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> IT
Schutzmaßnahmen	<input type="checkbox"/> Überstromschutz <input type="checkbox"/> RCD (FI) <input type="checkbox"/> Isolationsüberwachung
Die Prüfung erfolgte durch	<input type="checkbox"/> Besichtigen <input type="checkbox"/> Erproben <input type="checkbox"/> Messen
Dokumentation vollständig	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> teilweise

Prüfungsergebnis

Bei der Prüfung wurden 6 Mängel festgestellt (davon 1 kritisch). Details siehe Anlage 1.

2026-06-02, Michelstadt

Marcel König – MK Elektrotechnik

Datum / Ort

Unterschrift Prüfer

Anlage 1 – Mängelbericht

Gebäude / Raum / Anlage / Stromkreis	Mangel und empfohlene Maßnahmen / Normenbezug	Schwere
DGUV V3 Prüfplakette	<p>Mangel: Prüffrist abgelaufen (letzte Prüfung 10/2025 markiert, abhängig vom aktuellen Datum, aber hier liegt kein direkter Mangel am Bauteil vor, nur Hinweis zur Fristkontrolle)</p> <p>Maßnahme: Prüffristen kontrollieren und ggf. Wiederholungsprüfung veranlassen. DGUV Vorschrift 3</p>	hinweis
Türinnenseite oder Frontabdeckung der Unterverteilung	<p>Mangel: Das Bild zeigt lediglich eine handschriftlich erstellte, aber gedruckte Beschriftungslegende. Es sind keine aktiven elektrischen Komponenten oder sichtbaren Mängel an der Anlage selbst zu erkennen. Die Beschriftung an sich ist vorhanden und lesbar.</p> <p>Maßnahme: Keine Maßnahme erforderlich, da kein Mangel ersichtlich. Die Zuordnung zu den entsprechenden Sicherungsautomaten muss jedoch bei einer Prüfung vor Ort auf Korrektheit kontrolliert werden. DIN VDE 0100-510</p>	hinweis
Oberer Anschlussbereich	<p>Mangel: Fehlender Berührungsschutz an den Klemmschienen (N- und PE-Schiene). Spannungsführende Teile (N) liegen offen.</p> <p>Maßnahme: Geeignete Abdeckungen für die Klemmschienen anbringen, um den Berührungsschutz (IP2X) wiederherzustellen. DIN VDE 0100-410</p>	mittel
Verteilerfeld allgemein	<p>Mangel: Unzureichende Beschriftung der Stromkreise. Die handgeschriebene Beschriftung '1 3 2' ist unklar und unvollständig.</p> <p>Maßnahme: Vollständige, eindeutige und dauerhafte Beschriftung aller Stromkreise und Betriebsmittel gemäß Stromlaufplan anbringen. DIN EN 61439-1</p>	hinweis
Verteilerfeld allgemein	<p>Mangel: Fehlender Fehlerstromschutzschalter (RCD/FI) für die abgehenden Stromkreise (vermutlich Steckdosen/Endstromkreise).</p> <p>Maßnahme: Prüfen, ob es sich um Steckdosenstromkreise oder Beleuchtungsstromkreise handelt. Ggf. RCD (max. 30mA) nachrüsten. DIN VDE 0100-410</p>	kritisch
Erdgeschoss Büro 3	<p>Mangel: Messwert über der Norm</p> <p>Maßnahme:</p>	mittel

Anlage 2 – Fotodokumentation

Anlage 3 – Zusätzliche Hinweise

Blitzschutz	Sofern ein äußerer Blitzschutz besteht, ist dieser nach DIN EN 62305 (VDE 0185-305) regelmäßig zu prüfen. Eine Prüfung war nicht Teil dieses Auftrags.
Überspannungsschutz	Nach DIN VDE 0100-443 / -534 wird empfohlen, die elektrische Anlage durch geeignete Überspannungsschutzgeräte (SPD Typ 1+2) zu schützen.
Wiederholungsprüfung	Die nächste Wiederholungsprüfung der ortsfesten elektrischen Anlagen sollte gemäß DGUV Vorschrift 3 innerhalb der gesetzlichen Frist erfolgen.
Hinweis	Diese Prüfung beruht auf einer Stichprobenprüfung gemäß DGUV V3 und ersetzt keine vollständige Bestandsaufnahme.

Messprotokoll – UV2

Verteiler:	UV2	Art:	UV
Standort:		Netzform:	
Ident-Nr.:		Stromkreise:	
Zuleitung:		FI / Üsp.:	/

Lfd.	SK-Nr.	Sicht	Bezeichnung	U	Schutz	Zs (Ω)	Riso L-N	Riso L-PE	FI mA	FI ms	U■	Ik (A)	RPE (Ω)
------	--------	-------	-------------	---	--------	--------	----------	-----------	-------	-------	----	--------	---------

Messprotokoll – UV2

Verteiler:	UV2	Art:	UV
Standort:		Netzform:	
Ident-Nr.:		Stromkreise:	
Zuleitung:		FI / Üsp.:	/

Lfd.	SK-Nr.	Sicht	Bezeichnung	U	Schutz	Zs (Ω)	Riso L-N	Riso L-PE	FI mA	FI ms	U■	Ik (A)	RPE (Ω)
------	--------	-------	-------------	---	--------	--------	----------	-----------	-------	-------	----	--------	---------