

MK Elektrotechnik

Geschwister-Scholl-Str. 11, 64720 Michelstadt

BEFUNDSCHEINüber die Prüfung elektrischer Anlagen
gemäß DGUV Vorschrift 3

Prüfer:	Mo	Prüfdatum:	2026-05-27
KD-Nr.:	Kunden Nummer B007763	OJ-Nr.:	B0088363-1
Gebäudeart:		Anlage:	Dranstag 1

Auftraggeber / Kunde	Standort der Anlage
Kunde Kunden Nummer B007763	Dranstag 1

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 keine sicherheitsrelevanten Mängel festgestellt.

2026-05-27, Michelstadt

Mo – MK Elektrotechnik

Datum / Ort

Unterschrift Prüfer

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.