

Krempel Elektroinstallationen Inh. Joh. Krempel

2070 Retz, Fladnitzerstraße 29
Tel: 0664/1210771
Fax: 01/6003237
office@m-r-elektro.at

Überprüfungsbefund Für elektrische Anlagen

1. BEFUNDERSTELLER

- 1.1 Firma: **Krempel Elektroinstallationen**
- 1.2 Name des Prüfers: **Hr. Krempel**
- 1.3 Anschrift: **2070 Retz, Fladnitzerstraße 29**
- 1.4 Rufnummer: **Tel. 0664 1210771**

2. ALLGEMEINE ANGABEN ÜBER DIE ELEKTRISCHE ANLAGE

- 2.1 Besteller: **Hr. Christian Pawlitsch**
Anschrift: **3021 Pressbaum, Ludwig Kaiser-Straße 12/1/13**
Grund der Prüfung: **Vermietung**
- 2.2 Art der Betriebsform: **Wohnung**
- 2.3 Umfang der Überprüfung (z.B. gesamte oder Teile der Betriebsanlage)
Wohnung Top 13 ab Übergabepunkt Wohnungsverteiler

2.3.1 Folgende Räume sind wegen Unzugänglichkeit aus dem Umfang der Überprüfung ausgenommen:

2.4 Name, Anschrift und Rufnummer des Verfügungsberechtigten: **Hr. Christian Pawlitsch**

**Paschinggasse 6/10
1170 Wien**

2.5 Errichtungszeitraum der Anlage **1979**

2.6 Wesentliche Änderung oder Erweiterung: **keine**

4. Überprüfungsergebnisse

4.1 Die im vorliegenden Befund beschriebene elektrische Anlage wurde am ...**06.01.2025**.....auf Einhaltung folgender elektrotechnischer Sicherheitsvorschriften (ÖVE) überprüft (z.B. ÖVE-E1, -EN1, -E2, EN2, -E5, -E28, -EH28, -Ex65, -EN7):

ÖVE EN1 – E8001

4.2 **Schutzmaßnahmen:**

		ordnungsgemäß	Nicht ordnungsgemäß
<input type="radio"/>	Schutzisolierung für.....		
<input type="radio"/>	Schutzkleinspannung für.....		
<input type="radio"/>	Schutzerdung.....		
<input checked="" type="radio"/>	Nullung.....	X	
<input type="radio"/>	Schutzleitungssystem für.....		
<input type="radio"/>	Schutztrennung für.....		
<input checked="" type="radio"/>	Fehlerstromschutzschaltung FI- Schutzschaltung für :	X	
FI-SCHUTZSCHALTER	Messergebnisse (oder siehe Beiblatt)		
	Type (Daten): FI 1: 40/4/0,03.. 1 UF/Vo:0,1... IA/mA 24ta/ms:.. 19,3Ik/A... 244RS/Ohm... 1,73		

4.3 X Erdungswiderstand.....0,97.....Ohm

X Schleifenwiderstand.....Ohm

Vorgeschaltete Überstromschutzeinrichtung.....**16A**.....A bei Schutzmaßnahme Nullung

4.4 Isolationswiderstand Leiter gegen Erde:M Ohm

(kleinste gemessene Werte) Leiter gegen Leiter:.....M Ohm

4.5 Potentialausgleich

		ordnungsgemäß	Nicht ordnungsgemäß
<input type="radio"/>	Hauptpotentialausgleichschiene		
<input type="radio"/>	Potentialausgleich für Baderäume und Duschecken		
<input type="radio"/>	Potentialausgleich für explosionsgefährdete Räume Bzw. Bereiche		
<input type="radio"/>	Potentialausgleich für medizinisch genutzte Räume		
<input type="radio"/>	Blitzschutzanlage		
<input type="radio"/>	Antennenanlage		
<input checked="" type="radio"/>	Art des Erders: Tiefenerder, Fundament Material: Stahl	X	
<input type="radio"/>	Nullungsverbindung <input type="radio"/> vorbereitet Querschnitt : <input checked="" type="radio"/> vorhanden	X	
<input type="radio"/>	Wassermesserbrücke		
<input type="radio"/>	Metallisch leitfähige Konstruktionen:		

4.6 **Mängel an der elektrischen Anlage und allfällige Erläuterungen zur Überprüfung:**

Vorzählersicherungen UZ (Hausangelegenheit)

4.6.1 verwendetes Messgerät:

Fluke Installationstester 1663

4.7 **Ergebnis :**

Die Überprüfung hat ergeben, dass die elektrische Anlage **zur Zeit der Überprüfung**

den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen des Elektrotechnikgesetzes entspricht.

Der Unterzeichnete bestätigt die Richtigkeit des vorliegenden Überprüfungsbefundes.

Unwahre Angaben stellen eine strafbare Handlung dar.

5. **Prüfungsintervalle:**

letzte Überprüfung

Nächste Überprüfung

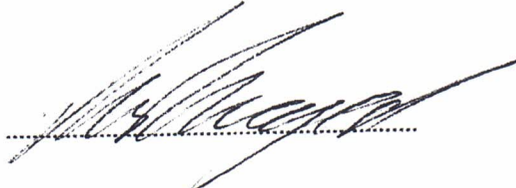
Wien06.01.2025

.....

5.1 **Übergabe und Kenntnisnahme**

Unterschrift des Prüfers

Wien.....06.01.2025.....



Unterschrift des Befundausstellers

Wien.....06.01.2025.....

KREMPER ELEKTROINST.
INH. JOH. KREMPER
2070 RETZ FLADNITZERSTR. 29
TEL. 0664 1210771


Unterschrift des Auftraggebers

Wien 9.1.25

