



# Krempel Elektroinstallationen

## Inh. Joh. Krempel

2070 Retz, Fladnitzerstraße 29  
Tel: 0664/1210771  
Fax: 01/6003237  
[office@m-r-elektro.at](mailto: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
O	Schutzisolierung für.....		
O	Schutzkleinspannung für.....		
O	Schutzerdung.....		
X	Nullung.....	X	
O	Schutzleitungssystem für.....		
O	Schutztrennung für.....		
X	Fehlerstromschutzschaltung FI- Schutzschaltung für :	X	
<b>FI-SCHUTZSCHALTER</b>	Messergebnisse ( oder siehe Beiblatt)		
	Type (Daten): FI 1: 40/4/0,03..  1 UF/Vo:0,1... IA/mA <b>24</b> .....ta/ms:..19,3.....Ik/A... <b>244</b> ... ....RS/Ohm... <b>1,73</b> .... ....		

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

Wien ....06.01.2025

.....

5.1 **Übergabe und Kenntnisnahme**

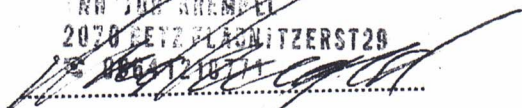
Unterschrift des Prüfers

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 .....

