



Vertrieb:

Kuratorium für Elektrotechnik (KFE) office@kfe.at



Aussteller Nr.:

WIELEKTRICHTEN H&H  
ELEKTRO-TECHNIK  
www.hahn.at

Nr.: 5278710

H O R S T H A N N G M B H  
A-2320 Rauchendorf, Gewerbegebiet 2  
Tel.: 02230/71 466 - elektrotechnik.at

# Prüfbericht Ortsfeste elektrische Anlage

Bundeseinheitliche Fassung

Anlagenadresse: 100 WIELEN BÜRGERGASSE 15 TOP 11  
PLZ Gemeinde/Ortsteil Straße Nr.

Auftraggeber: FR. MAG. SUSANNE COCCIONI  
Zuname/Firma Vorname/Branche Telefon-Nr.

1040 WIELEN BECKEDERGASSE 23/14  
PLZ Gemeinde/Ortsteil Straße Nr.

Überprüfte Anlage/Anlagenteile: WOHNUNG TOP 11

Nicht überprüfte Anlagenteile: \_\_\_\_\_

Planer: \_\_\_\_\_ Errichter: \_\_\_\_\_

Errichtungszeitraum: \_\_\_\_\_ Bescheidnummer: \_\_\_\_\_ Netzbetreiber: WIEN EIL NETZ

- Dieser Prüfbericht dient als:
- Erstprüfung
  - Wiederkehrende Prüfung
  - OVE E 8101 Abschnitt 600.4
  - OVE/ONORM E 8001-6-61
  - OVE E 8101 Abschnitt 600.5
  - Elektroschutzverordnung
  - Bescheid
  - OVE R 5

## Zusammenfassung der Prüfergebnisse:

- Die elektrische Anlage ist sicherheitstechnisch in Ordnung
- Die elektrische Anlage ist sicherheitstechnisch in Ordnung, hat aber geringfügige Mängel (siehe Mängelaufstellung), die innerhalb von ..... Wochen zu beheben sind
- Die elektrische Anlage ist sicherheitstechnisch nicht in Ordnung (siehe Seite 2)

Datum der Überprüfung: 18.03.2022

Name des Prüfers: HR. STEINBAUER

Unterschrift:

Grundlage für die wiederkehrende Prüfung:

OVE E 8101     ESV     Bescheid     OVE R 5

Nächste Überprüfung: NIETEN WECHSEL

für Anlagenteil: WOHNUNG TOP 11

Nächste Überprüfung: OPR 2032

für Anlagenteil: \_\_\_\_\_

Nächste Überprüfung: \_\_\_\_\_

für Anlagenteil: \_\_\_\_\_

Dieser Prüfbericht wurde von einem befugten Elektrotechniker verfasst und basiert auf den Anforderungen des Elektrotechnikgesetzes und der jeweils zutreffenden Elektrotechnikverordnung. Der Prüfbericht beinhaltet die aus den Beilagen ersichtlichen Ergebnisse der Besichtigung, Erprobung und Messung und wurde gehaltenen Bestimmungen hinsichtlich der Erst- bzw. Wiederkehrenden Prüfung sowie der Dokumentation (Anlagenbuch) erstellt.

WIELEKTRICHTEN H&H

www.hahn.at

H O R S T H A N N G M B H

A-2320 Rauchendorf, Gewerbegebiet 2

Tel.: 02230/71 466 - elektrotechnik.at

Stampiglie / Rechtsfähige Zeichnung

Rauchendorf, am 13.4.22

Vorliegendes Prüfungsergebnis zur Kenntnis genommen vom:

Auftraggeber

Anlagenbetreiber

Name: SUSANNE COCCIONI

Unterschrift: Susanne Coccioni

\* Die Verwendung dieses Prüfberichtes ist ausschließlich befugten Elektrotechnikern, Vertretern Technischer Büros für Elektrotechnik oder Ziviltechnikern für Elektrotechnik vorbehalten. Eine widerrechtliche Verwendung zieht strafrechtliche Folgen nach sich.

## Umfang der Überprüfung

### Legende:

Geprüft nach z. B.: OVE E 8101 Ausgabe 2019; ✓ :  
nicht geprüft: N

### Anlagenbuch:

### Technische Unterlagen:

vorhanden: ✓ ; nicht vorhanden: N

### Prüfbefund:

vorhanden: ✓ ; nicht vorhanden: N

### Anlagenzustand:

In Ordnung: ✓ ; Geringe Mängel: G; Nicht in Ordnung: N

	Elektrotechnische Anlage Versorgung, Schutzmaßnahmen	Verteiler	Betriebsmittel	Erdungsanlage	Blitzschutzanlage	Anlagen in explosionsgeschützten Bereichen (Dokumentation)	Sicherheitsstromerzeugungs- und -beleuchtungsanlage
Anlagenteil: <b>Wohnung TOP 11</b>	✓	✓	✓				
Geprüft nach: <b>OVE E 8101 - 600.5</b>	✓	✓	✓				
Technische Unterlagen:							
Prüfbefund: <b>Ausserordentlich</b>	✓	✓	✓				
Anlagenzustand: <b>Erstprüfung</b>	✓	✓	✓				
Anlagenteil: _____							
Geprüft nach:							
Technische Unterlagen:							
Prüfbefund:							
Anlagenzustand:							
Anlagenteil: _____							
Geprüft nach:							
Technische Unterlagen:							
Prüfbefund:							
Anlagenzustand:							

Der Prübericht umfasst folgende Beiblätter:

Verteiler

Betriebsmittel

Erprobung und Messung

Besichtigung

Technische Beschreibungen

Zeichnungen, Pläne und Diagramme

Mängelaufstellung

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Die Dokumentation enthält folgende Anhänge:

Vereinbarung mit dem Netzbetreiber

Bestands- und Auslasspläne

Schemata Hauptleitung

Schemata Schutzzentialausgleich

Stromlaufplan Verteiler/Steuerung

Anordnung der Überspannungsableiter

Fotodokumentation

Bedienungs-, Wartungs- und Prüfanleitungen

Betriebsmittelbeschreibungen

Messungen und Unterlagen für besondere Anlagen

Anlage ohne Beleuchtungslösung

\_\_\_\_\_

(Lampenpref.)

\_\_\_\_\_

Zählerstand 1. Februar 2019

\_\_\_\_\_

Folgende Maßnahmen wurden auf Grund des sicherheitstechnischen Zustandes festgelegt bzw. durchgeführt

Es besteht Gefahr für Leben bzw. Sachwerte

Im Einvernehmen mit dem Anlagenbetreiber (oder dessen Vertreter) wurde die Anlage spannungslos geschalten

Abschaltung nicht möglich => Die Meldung an die zuständige Behörde wurde erstattet