

Kunden Nr.: Prüfprotokoll Nr.: Auftrag Nr.:



E-CHECK
Partner-Unternehmen

PRÜFUNG ELEKTRISCHER ANLAGEN

Gemäß ÖVE

ALLGEMEINE ANGABEN

Auftraggeber:

Stastny, Herzog-Friedrich-Straße 15

Auftragnehmer:

Anlage:

Grund der Prüfung:

- Neuanlage Instandsetzung Änderung
 Wiederholungsprüfung Erweiterung

Prüfung nach:

- ÖVE E8001-1 / ÖVE E8001-6-61 Beginn der Prüfung:
 ÖVE E8001-1 / ÖVE E8001-6-62 Ende der Prüfung:

Verwendete Messgeräte:

Model: Model: Model:
 Serien-Nr.: Serien-Nr.: Serien-Nr.:

Beauftragter des Auftraggebers:

Prüfer:

EHH, Holzinger

Unterschrift:

Netzform: TN-C TN-C-S TN-S TT IT

Netzspannung: EVU/VNB:

BESICHTIGEN UND ERPROBEN

Besichtigen:						R-Richtig F-Falsch		
	R	F		R	F	R	F	
Auswahl der Betriebsmittel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kennzeichnung, Stromkreis, Betriebsmittel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zugänglichkeit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Trenn- und Schaltgeräte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kennzeichnung N- und PE-Leiter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hauptpotentialausgleich	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Brandabschottungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Leiterverbindungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zus. örtl. Potentialausgleich	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kabel, Leitungen, Stromschienen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schutz gegen direktes Berühren	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dokumentation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gebäudesystemtechnik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schutz und Überwachungseinrichtungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Siehe Ergänzungsblätter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erproben:	R	F		R	F		R	F
Funktionsprüfung der Anlage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schutz und Überwachungseinrichtungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rechtsfeld der Drehstromsteckdosen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FI-Schutzschalter (RCD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Drehrichtung der Motoren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäudesystemtechnik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MESSEN DER SCHUTZLEITERDURCHGÄNGIGKEIT, POTENTIALAUSGLEICH UND ERDUNG

Durchgängigkeit des Schutzleiters Erdungswiderstand: (Ω)

Durchgängigkeit Potentialausgleich

- Fundamenterder Hauptschutzleiter Aufzugsanlage Antennenanlage/BK
 Potentialausgleichsschiene Gasinnenleitung EDV Anlage Gebäudekonstruktion
 Wasserzweischwächer Heizungsanlage Telefonanlage *Erder nicht gefunden bzw.*
 Hauptwasserleitung Klimaanlage Blitzschutzanlage *zugänglich*

PRÜFERGEBNIS, UNTERSCHRIFT UND STEMPEL

keine Mängel festgestellt

Mängel festgestellt

Auftraggeber:

Gemäß Übergabebericht elektrische Anlage vollständig übernommen

Zustandsbericht erhalten

Ort:

Datum:

Unterschrift:

Nächster Prüftermin:

Prüfplakette angebracht: JA NEIN

Auftragnehmer:

Elektrische anlage entspricht den anerkannten Regeln der Elektrotechnik. JA NEIN

Ort:

Datum:

Unterschrift:

Kunden Nr.:

Prüfprotokoll Nr.:

Auftrag Nr.:



E-CHECK
Partner-Unternehmen

PRÜFUNG ELEKTRISCHER ANLAGEN

Gemäß ÖVE

Übergabebericht

Zustandsbericht

ALLGEMEINE ANGABEN

Auftraggeber:

Stastny, Herzog-Friedrich-Straße 15

Auftragnehmer:

EHH, Holzinger, Kirchbrückenweg 186

Anlage:

Stastny Bürsten-Kämmw, Herzog-Friedrich-Straße 15

Zähler Nr.:

Zählerstand:

kWh

ANLAGENSTRUKTUR

Ort / Anlagenteil

Anzahl

Betriebsmittel

Fehler-Code

Elektroinstallationsgeräte

PRÜFERGEBNIS, UNTERSCHRIFT UND STEMPEL

Auftraggeber:

Gemäß Übergabebericht elektrische Anlage vollständig übernommen. Zustandsbericht erhalten.

Ort:

Datum:

Unterschrift:

Prüfer:

Die elek. Anlage vollständig übergeben

In der Anlage wurden Mängel festgestellt

Dokumentation übergeben

Ort:

Datum:

Unterschrift:

PRÜFUNG ELEKTRISCHER ANLAGEN

Gemäß ÖVE

MESSEN

Stromkreisverteiler:		Objekt1															Fehlercode		
Nr.	Stromkreis Zielbezeichnung	Leitung / Kabel		Durchgängigkeit des Schutzleiters		R ISO <input type="checkbox"/> mit Verbraucher <input type="checkbox"/> ohne Verbraucher (MΩ)	Art Charak.	Überstromschutzeinrichtung				Fehlerstromschutzeinrichtung (RCD)							
		Typ	Anzahl	Quers (mm ²)	Hauptpotentialausgleich (Ω)			Zus. örtl. Potentialausgleich (Ω)	I _n (A)	t _A (s)	Z _S / I _k (Ω) / (A)	Z _L / I _k / ΔU (Ω) / (A) / (%)	I _n / Art (A)	I _{dn} (mA)	I _d (mA)	t _d (1x I _{dn}) (ms)		t _d (5x I _{dn}) (ms)	U _c (V)
1	Unterverteiler Büro1																		
2	Bel. Ausl. u. Geschäftsr. Steckd. Eingang			30			C	1.6	0.4					16 / AC	30	16.5	16.7		0.1
3	Außensteckdose 1				0.07		C	16	0.4	0.44 / 520	0.49 / 471 / --								
4	Schaufenster links 2				0.05		C	16	0.4	0.39 / 592	0.44 / 526 / --								
5	Schaufenster 3				0.04		C	0.5	0.035	0.38 / 603	0.43 / 540 / --								
6	Schaufensterbeleuchtung 1				0.05		C	0.5	0.035		0.43 / 529 / --								
7	Beleuchtung Verkaufsraum2				0.05		C	0.5	0.035		0.46 / 501 / --								
8	Beleuchtung Verkaufs. Res. 3				0.03		C	0.5	0.035		0.42 / 551 / --								
9	Beleuchtung Wand links 4				0.03		C	0.5	0.035		0.38 / 607 / --								
10	Beleuchtung Wand rechts 5				0.04		C	0.5	0.035		0.44 / 527 / --								
11	Beleuchtung Gang 6				0.04		C	0.5	0.035		0.41 / 561 / --								
12	Kassa2			30			C	1.6	0.4				16 / AC	30	25.5	16.9	5.2	0.0	
13	Steckdose1				0.01		C	16	0.4	0.33 / 695	0.35 / 652 / --								
14	Steckdose2				0.02		C	16	0.4	0.34 / 677	0.37 / 621 / --								
15	Steckdose3				0.02		C	16	0.4	0.34 / 683	0.38 / 600 / --								
16	RCD Wandheizung 3			30	0.04		C	1.6	0.4	0.37 / 618	0.43 / 535 / --	16 / AC	30	22.5	26.5	5.3	0.1		
17	Deckenlamp Venilator4			30	0.04		C	1.6	0.4		0.43 / 539 / --								
18	Büro/Bodenheizung5			30			C	1.6	0.4				16 / AC	30	22.5	28.3	5.3	0.0	
19	Steckdose1				0.03		C	16	0.4	0.36 / 639	0.39 / 591 / --								
20	Steckdose2				0.04		C	16	0.4	0.37 / 622	0.42 / 550 / --								
21	Steckdose Kasten3				0.05		C	16	0.4	0.41 / 554	0.45 / 508 / --								



PRÜFUNG ELEKTRISCHER ANLAGEN

Gemäß ÖVE

STRUKTUR

- 📦 Objekt1
 - 🔌 Hauptverteiler 1OG
 - 🔌 Vorsicherung Unterverteiler1
 - 🔌 Unterverteiler Büro1
 - 🔌 Bel. Ausl. u. Geschäftsr. Steckd. Eingang
 - 🔌 Außensteckdose 1
 - 🔌 Schaufenster links 2
 - 🔌 Schaufenster 3
 - 💡 Schaufensterbeleuchtung 1
 - 💡 Beleuchtung Verkaufsraum2
 - 💡 Beleuchtung Verkaufsr. Res. 3
 - 💡 Beleuchtung Wand links 4
 - 💡 Beleuchtung Wand rechts 5
 - 💡 Beleuchtung Gang 6
 - 🔌 Kassa2
 - 🔌 Steckdose1
 - 🔌 Steckdose2
 - 🔌 Steckdose3
 - 🔌 RCD Wandheizung 3
 - 🔌 Deckenlamp Venilator4
 - 🔌 Büro/Bodenheizung5
 - 🔌 Steckdose1
 - 🔌 Steckdose2
 - 🔌 Steckdose Kasten3
 - 🔌 Steckdose Cafemasch4
 - 🔌 Steckdose Cafemasch5
 - 💡 Beleuchtung Büro1
 - 🔌 Buchse
 - 🔌 Buchse
 - 🔌 Buchse
 - 🔌 Buchse
 - 🔌 Buchse
 - 🔌 Buchse