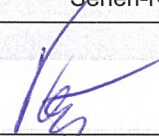
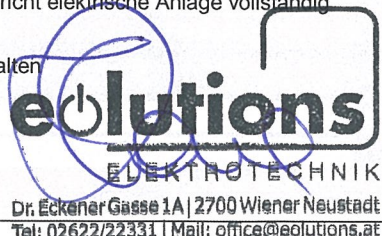


PRÜFUNG ELEKTRISCHER ANLAGEN

Gemäß ÖVE

ALLGEMEINE ANGABEN			
<u>Auftraggeber:</u> Dasch 6Blecher Stadtvillen Zwölfaxing Rabengasse 9/1 2322 Zwölfaxing		<u>Auftragnehmer:</u> Evolutions GmbH. Dr.Ecknergasse 1A 2700 Wiener Neustadt	
<u>Anlage:</u> Wohnung: Top 5, Rabengasse 9/1, 2322 Zwölfaxing			
<u>Grund der Prüfung:</u> <input checked="" type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> Instandsetzung <input type="checkbox"/> Änderung <input type="checkbox"/> Wiederholungsprüfung <input type="checkbox"/> Erweiterung <input type="checkbox"/>			
<u>Prüfung nach:</u> <input checked="" type="checkbox"/> ÖVE E 8001-1/ÖVE E 8001-6-61 <input type="checkbox"/> ÖVE E 8001-1/ÖVE E 8001-6-62 <input type="checkbox"/>		Beginn der Prüfung: 2015-08-03 Ende der Prüfung:	
<u>Verwendete Messgeräte:</u> Model: MI 3105 Model: Model: Serien-Nr.: 13340406 Serien-Nr.: Serien-Nr.:			
<u>Beauftragter des Auftraggebers:</u>		<u>Prüfer:</u> Painsipp 	
<u>Netzform:</u> <input checked="" type="checkbox"/> TN-C <input type="checkbox"/> TN-C-S <input type="checkbox"/> TN-S <input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> IT			
<u>Netz:</u> 230/400		<u>EVU/VNB:</u> WSTW	
BESICHTIGEN UND ERPROBEN			
<u>Besichtigen:</u>	i.O	n.i.O	i.O n.i.O
Auswahl der Betriebsmittel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kennzeichnung, Stromkreis, Betriebsmittel <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Zugänglichkeit <input checked="" type="checkbox"/> <input 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 checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Brandabschottungen	<input 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 type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Gebäudesystemtechnik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schutz und Überwachungseinrichtungen <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Siehe Ergänzungsblätter <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<u>Erproben:</u>			
Funktionsprüfung der Anlage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Funktion der Schutz-, Sicherheits- und Überwachungseinrichtungen <input checked="" 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"/>
SCHUTZLEITERDURCHGÄNGIGKEIT, POTENTIALAUSGLEICH UND ERDUNG			
<u>Durchgängigkeit des Schutzleiters</u> ($\leq 1\Omega$) <input checked="" type="checkbox"/>		<u>Erdungswiderstand:</u> 6,2 (Ω)	
<u>Durchgängigkeit Potentialausgleich</u> ($\leq 1\Omega$)			
<input checked="" type="checkbox"/> Fundamenterder	<input checked="" type="checkbox"/> Hauptschutzleiter	<input type="checkbox"/> Aufzugsanlage	<input type="checkbox"/> Antennenanlage/BK
<input checked="" type="checkbox"/> Potentialausgleichsschiene	<input type="checkbox"/> Gasinnenleitung	<input type="checkbox"/> EDV Anlage	<input type="checkbox"/> Gebäudekonstruktion
<input type="checkbox"/> Wasserzweischwächer	<input type="checkbox"/> Heizungsanlage	<input type="checkbox"/> Telefonanlage	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Hauptwasserleitung	<input type="checkbox"/> Klimaanlage	<input type="checkbox"/> Blitzschutzanlage	<input type="checkbox"/>
PRÜFERGEBNIS, UNTERSCHRIFT UND STEMPEL			
<input checked="" type="checkbox"/> keine Mängel festgestellt <input type="checkbox"/> Mängel festgestellt		<u>Nächster Prüftermin:</u>	
<u>Auftraggeber:</u> <input checked="" type="checkbox"/> Gemäß Übergabebericht elektrische Anlage vollständig übernommen <input type="checkbox"/> Zustandsbericht erhalten		Prüfplakette angebracht: <input type="checkbox"/> JA <input checked="" type="checkbox"/> NEIN	
Ort: Datum: Unterschrift:		<u>Prüfer:</u> Elektrische Anlage <input type="checkbox"/> entspricht nicht / <input checked="" type="checkbox"/> entspricht den anerkannten Regeln der Elektrotechnik. Ort: Wiener Neustadt Datum: 2015-08-19 Unterschrift:	



Kunden Nr.:

Prüfprotokoll Nr.: 2015032

Auftrag Nr.:

PRÜFUNG ELEKTRISCHER ANLAGEN

Gemäß ÖVE

MESSEN

Stromkreisverteiler:

Top 5

Nr.	Zielbezeichnung	Leitung / Kabel		Durchgängigkeit des Schutzleiter ($\leq 1\Omega$)		R _{ISO}	Überstromschutzeinrichtung						Fehlerstromschutzeinrichtung (RCD)				Fehler code		
		Typ	Leiter	Hauptpotentialausgleich (Ω)	Zus. örtl. Potentialausgleich ($\leq 1\Omega$)		mit <input checked="" type="checkbox"/> ohne Verbraucher ($M\Omega$)	Art Charak.	In (A)	Auslöse (s)	Z _s / I _k (Ω) / (A)	Z _L / I _k / ΔU (Ω) / (A) / (%)	In / Art (A)	I _{dn} (mA)	I _d (mA)	t _d (1xI _{dn}) (ms)		t _d (5xI _{dn}) (ms)	U _c (V)
1	Top 5																		
2	AR																		
3	Schuko 1		3		2,5		B	16	0,4	0,40 / 582									
4	Schuko 2		3		2,5		B	16	0,4	0,30 / 774									
5	Licht		3		1,5		B	13	0,4	0,38 / 609									
6	WC																		
7	Licht		3		1,5		B	13	0,4	0,40 / 576									
8	Zimmer 2																		
9	Schuko 1		3		2,5		B	16	0,4	0,42 / 542									
10	Schuko 2		3		2,5		B	16	0,4	0,40 / 568									
11	Schuko 3		3		2,5		B	16	0,4	0,43 / 535									
12	Schuko 4		3		2,5		B	16	0,4	0,43 / 540									
13	Schuko 5		3		2,5		B	16	0,4	0,50 / 457									
14	Schuko 6		3		2,		B	16	0,4	0,56 / 408									
15	Licht		3		1,5		B	13	0,4	0,41 / 557									
16	Terrasse																		
17	Schuko		3		2,5		B	16	0,4	0,62 / 372									
18	Licht		3		1,5		B	13	0,4	0,95 / 243									
19	Wohnen																		
20	Schuko 1		3		2,5		B	16	0,4	0,48 / 476									
21	Schuko 2		3		2,5		B	16	0,4	0,50 / 464									
22	Schuko 3		3		2,5		B	16	0,4	0,62 / 368									

Kunden Nr.:

Prüfprotokoll Nr.: 2015032

Auftrag Nr.:

PRÜFUNG ELEKTRISCHER ANLAGEN

Gemäß ÖVE

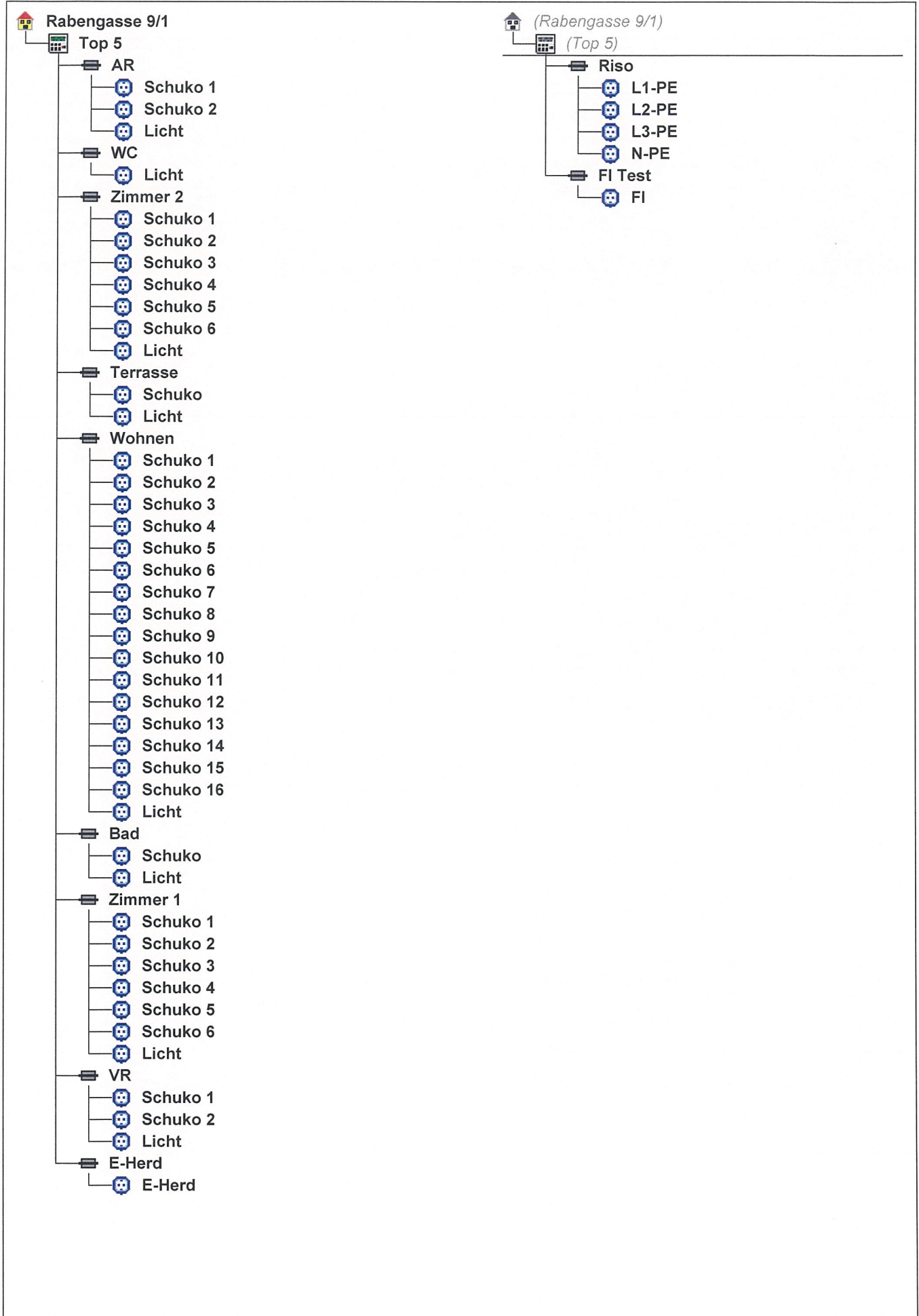
MESSEN

Stromkreisverteiler:

Top 5

Nr.	Zielbezeichnung	Leitung / Kabel		Durchgängigkeit des Schutzleiter ($\leq 1\Omega$)		R _{ISO}	Überstromschutzeinrichtung						Fehlerstromschutzeinrichtung (RCD)				Fehler code	
		Typ	Leiter	Hauptpotentialausgleich (Ω)	Zus. örtl. Potentialausgleich (Ω)		mit <input checked="" type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> Verbraucher (M Ω)	Art Charak.	In (A)	Auslöse (s)	Z _s / I _k (Ω) / (A)	Z _L / I _k / ΔU (Ω) / (A) / (%)	In / Art (A)	I _{dn} (mA)	I _d (mA)	t _d (1xI _{dn}) (ms)		t _d (5xI _{dn}) (ms)
23	Schuko 4		3	2,5			B	16	0,4	0,64 / 360								
24	Schuko 5		3	2,5			B	16	0,4	0,51 / 450								
25	Schuko 6		3	2,5			B	16	0,4	0,40 / 569								
26	Schuko 7		3	2,5			B	16	0,4	0,71 / 323								
27	Schuko 8		3	2,5			B	16	0,4	0,72 / 319								
28	Schuko 9		3	2,5			B	16	0,4	0,53 / 436								
29	Schuko 10		3	2,5			B	16	0,4	0,52 / 444								
30	Schuko 11		3	2,5			B	16	0,4	0,41 / 557								
31	Schuko 12		3	2,5			B	16	0,4	0,39 / 587								
32	Schuko 13		3	2,5			B	16	0,4	0,43 / 537								
33	Schuko 14		3	2,5			B	16	0,4	0,43 / 538								
34	Schuko 15		3	2,5			B	16	0,4	0,39 / 591								
35	Schuko 16		3	2,5			B	16	0,4	0,40 / 581								
36	Licht		3	1,5			B	13	0,4	0,42 / 551								
37	Bad																	
38	Schuko		3	2,5			B	16	0,4	0,40 / 572								
39	Licht		3	1,5			B	16	0,4	0,33 / 691								
40	Zimmer 1																	
41	Schuko 1		3	2,5			B	16	0,4	0,44 / 528								
42	Schuko 2		3	2,5			B	16	0,4	0,47 / 487								
43	Schuko 3		3	2,5			B	16	0,4	0,57 / 404								
44	Schuko 4		3	2,5			B	16	0,4	0,56 / 408								

Struktur



Prüfbericht

Prüfer:**Painsipp****Prüfstelle:****Rabengasse 9/ 1 Top 5
2322 Zwölfaxing**GerätedatenTyp: EurotestXAS/N: 13340406Bericht erstellt am

19.08.2015

Model: MI 3105Hersteller: Metrel d.d.

Num	Ergebnisse	
1	Rabengasse 9/1 / Top 5 / AR / Schuko 1 07.08.2015 11:24 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.40Ω	i.O.
2	Rabengasse 9/1 / Top 5 / AR / Schuko 2 07.08.2015 11:23 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.30Ω	i.O.
3	Rabengasse 9/1 / Top 5 / AR / Licht 07.08.2015 11:22 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.38Ω	i.O.
4	Rabengasse 9/1 / Top 5 / WC / Licht 07.08.2015 11:22 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.40Ω	i.O.
5	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Zimmer 2 / Schuko 1 07.08.2015 11:21 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.42Ω	i.O.
6	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Zimmer 2 / Schuko 2 07.08.2015 11:21 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.40Ω	i.O.
7	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Zimmer 2 / Schuko 3 07.08.2015 11:20 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.43Ω	i.O.
8	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Zimmer 2 / Schuko 4 07.08.2015 11:20 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.43Ω	i.O.
9	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Zimmer 2 / Schuko 5 07.08.2015 11:19 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.50Ω	i.O.
10	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Zimmer 2 / Schuko 6 07.08.2015 11:19 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.56Ω	i.O.

Prüfbericht

Num	Ergebnisse	
11	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Zimmer 2 / Licht 07.08.2015 11:17 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.41Ω	i.O.
12	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Terrasse / Schuko 07.08.2015 11:16 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.62Ω	i.O.
13	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Terrasse / Licht 07.08.2015 11:15 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.95Ω	i.O.
14	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Wohnen / Schuko 1 07.08.2015 11:13 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.48Ω	i.O.
15	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Wohnen / Schuko 2 07.08.2015 11:13 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.50Ω	i.O.
16	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Wohnen / Schuko 3 07.08.2015 11:12 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.62Ω	i.O.
17	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Wohnen / Schuko 4 07.08.2015 11:12 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.64Ω	i.O.
18	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Wohnen / Schuko 5 07.08.2015 11:12 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.51Ω	i.O.
19	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Wohnen / Schuko 6 07.08.2015 11:14 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.40Ω	i.O.
20	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Wohnen / Schuko 7 07.08.2015 11:11 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.71Ω	i.O.
21	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Wohnen / Schuko 8 07.08.2015 11:11 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.72Ω	i.O.
22	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Wohnen / Schuko 9 07.08.2015 11:08 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.53Ω	i.O.
23	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Wohnen / Schuko 10 07.08.2015 11:07 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.

Prüfbericht

Num	Ergebnisse	
	Z-SCHLEIFE Z: 0.52Ω	i.O.
24	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Wohnen / Schuko 11 07.08.2015 11:07 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.41Ω	i.O.
25	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Wohnen / Schuko 12 07.08.2015 11:06 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.39Ω	i.O.
26	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Wohnen / Schuko 13 07.08.2015 11:06 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.43Ω	i.O.
27	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Wohnen / Schuko 14 07.08.2015 11:06 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.43Ω	i.O.
28	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Wohnen / Schuko 15 07.08.2015 11:05 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.39Ω	i.O.
29	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Wohnen / Schuko 16 07.08.2015 11:05 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.40Ω	i.O.
30	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Wohnen / Licht 07.08.2015 11:03 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.42Ω	i.O.
31	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Bad / Schuko 07.08.2015 11:03 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.40Ω	i.O.
32	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Bad / Licht 07.08.2015 11:02 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.33Ω	i.O.
33	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Zimmer 1 / Schuko 1 07.08.2015 11:01 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.44Ω	i.O.
34	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Zimmer 1 / Schuko 2 07.08.2015 11:01 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.47Ω	i.O.
35	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Zimmer 1 / Schuko 3 07.08.2015 11:00 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.57Ω	i.O.

Prüfbericht

Num	Ergebnisse	
36	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Zimmer 1 / Schuko 4 07.08.2015 11:00 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.56Ω	i.O.
37	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Zimmer 1 / Schuko 5 07.08.2015 10:59 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.66Ω	i.O.
38	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Zimmer 1 / Schuko 6 07.08.2015 10:59 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.66Ω	i.O.
39	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Zimmer 1 / Licht 07.08.2015 10:52 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.44Ω	i.O.
40	Rabengasse 9/1 / Top 5 / VR / Schuko 1 07.08.2015 10:51 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.43Ω	i.O.
41	Rabengasse 9/1 / Top 5 / VR / Schuko 2 07.08.2015 10:51 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.56Ω	i.O.
42	Rabengasse 9/1 / Top 5 / VR / Licht 07.08.2015 10:50 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.42Ω	i.O.
43	Rabengasse 9/1 / Top 5 / E-Herd / E-Herd 07.08.2015 10:49 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.
	Z-SCHLEIFE Z: 0.31Ω	i.O.
44	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Riso / L1-PE 07.08.2015 10:48 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O*
	ISOLATION: L-PE Rlpe: 15.76MΩ Um: 513V	
45	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Riso / L2-PE 07.08.2015 10:48 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O*
	ISOLATION: L-PE Rlpe: 16.60MΩ Um: 516V	
46	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Riso / L3-PE 07.08.2015 10:48 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O*
	ISOLATION: L-PE Rlpe: 15.76MΩ Um: 517V	
47	Rabengasse 9/1 / Top 5 / Riso / N-PE 07.08.2015 10:48 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O*
	ISOLATION: L-PE Rlpe: 15.65MΩ Um: 516V	
48	Rabengasse 9/1 / Top 5 / FI Test / FI 07.08.2015 10:47 (PRÜFER2PAINSIPP)	i.O.

Prüfbericht

Num	Ergebnisse
-----	------------

	RCD(FI): T t: 193.3ms
--	--------------------------

i.O.

Kommentare:

Die Schuko in den Räumen wurden nach der Linksregel gemessen.