


<b>Prüfprotokoll-Nr.:</b> 00000125		<b>Auftrags-Nr.:</b>																																																																																																																																																														
<b>Auftraggeber</b> 24000 Sponring Susanne Auweg 30e 6114 Kolsass		<b>Elektroinstallationsbetrieb (Auftragnehmer)</b> ELEKTROLENTNER GmbH Auweg 2d 6114 Kolsass www.elektrolentner.at <b>Anlagenplaner/ Anlagenverantwortlicher::</b>																																																																																																																																																														
<b>Anlage:</b> Wohnhaus Auweg Auwegt 30e 6114 Kosass																																																																																																																																																																
<b>EVU</b>		<b>Netzspannung</b>																																																																																																																																																														
<b>System:</b> <input checked="" type="checkbox"/> TN-System <input type="checkbox"/> TT-System <input type="checkbox"/> IT-System		<b>Schaltungsunterlagen übergeben (Anlagenbuch)</b> <input type="checkbox"/>																																																																																																																																																														
<b>Zähler-Nr.</b>		<b>Zählerstand</b>																																																																																																																																																														
<b>Prüfung</b> durchgeführt nach		<input checked="" type="checkbox"/> ÖVE E 8101-1/ÖVE E 8101-6 600.4 <input type="checkbox"/> Spezielle Prüfung <input type="checkbox"/> ÖVE E 8101-1/ÖVE E 8101-6 600.5 <input type="checkbox"/>																																																																																																																																																														
<b>Grund der Prüfung</b> <input checked="" type="checkbox"/> Erstprüfung <input type="checkbox"/> Erweiterung <input type="checkbox"/> Änderung <input type="checkbox"/>																																																																																																																																																																
<b>Besichtigung:</b>																																																																																																																																																																
<input checked="" type="checkbox"/> Richtige Auswahl der Betriebsmittele <input checked="" type="checkbox"/> Keine Schäden an Betriebsmitteln <input checked="" type="checkbox"/> Schutz gegen direktes Berühren <input type="checkbox"/> Sicherheits-Einrichtung <input type="checkbox"/> Brandabschottung		<input type="checkbox"/> Wärmeerzeugende Betriebsmittel <input type="checkbox"/> Kennzeichnung Stromkreis, Betriebsmittel <input type="checkbox"/> Leitungsverlegung <input type="checkbox"/> Kleinspannung mit sicherer Trennung <input type="checkbox"/> Schutztrennung <input type="checkbox"/> Schutzisolierung																																																																																																																																																														
		<input checked="" type="checkbox"/> Hauptpotentialausgleich <input type="checkbox"/> Zusätzlicher (örtlicher) Potentialausgleich <input type="checkbox"/> Anlagenbuch <input type="checkbox"/> Anordnung der Busgeräte im Stromkreisverteiler <input type="checkbox"/> Busleitung/Aktoren																																																																																																																																																														
<b>Erprobung:</b> Bemerkungen:																																																																																																																																																																
<input type="checkbox"/> Funktion der Schutz- und Überwachungseinrichtungen <input type="checkbox"/> Funktionsprüfung der Anlage		<input checked="" type="checkbox"/> Drehstrom-Steckdosen OK <input checked="" type="checkbox"/> Funktion der Fehlerstromschutzeinrichtung																																																																																																																																																														
		<input type="checkbox"/> Funktion der Installationsbus-Anlage EIB <input type="checkbox"/>																																																																																																																																																														
<b>Messung:</b> Erdungswiderstand Ohm <input type="checkbox"/> Schutzleiter / Potentialausgleich OK Iso.-widerstand der Busleitung kOhm <input type="checkbox"/> Durchgängigkeit / Polarität der Busleitung																																																																																																																																																																
Verwendete Mess- und Prüfgeräte:																																																																																																																																																																
Bemerkungen:																																																																																																																																																																
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Stromkreis Nr.</th> <th rowspan="2">Ort / Anlagenteil</th> <th rowspan="2">Drehfeld</th> <th colspan="3">Leitung/Kabel</th> <th rowspan="2">PE</th> <th colspan="3">Überstrom-Schutzeinrichtung</th> <th rowspan="2">Schleifenwiderstand</th> <th rowspan="2">Linienwiderstand</th> <th rowspan="2">Isolationswiderstand</th> <th colspan="3">Fehlerstrom-Schutzeinrichtung</th> <th rowspan="2">Fehlerspannung</th> <th rowspan="2">Erdungswiderstand</th> </tr> <tr> <th>Art</th> <th>Leiteranzahl</th> <th>Querschnitt mm<sup>2</sup></th> <th>R<sub>low</sub> Ohm</th> <th>Art / Charakteristik</th> <th>In A</th> <th>R<sub>s</sub> Ohm</th> <th>R<sub>I</sub> Ohm</th> <th>R<sub>iso</sub> MOhm</th> <th>t<sub>m</sub> ms</th> <th>I<sub>dn</sub> mA</th> <th>I<sub>mess</sub> mA</th> <th>UF</th> <th>RE Ohm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="17"><b>Verteiler: 0001</b></td> </tr> <tr> <td>0001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>29,3</td> <td>0° x5</td> <td>30</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0°</td> <td>30</td> <td>24</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,69 335</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>29,5</td> <td>0° x5</td> <td>30</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0002</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0°</td> <td>30</td> <td>24</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0003</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,65 356</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Stromkreis Nr.	Ort / Anlagenteil	Drehfeld	Leitung/Kabel			PE	Überstrom-Schutzeinrichtung			Schleifenwiderstand	Linienwiderstand	Isolationswiderstand	Fehlerstrom-Schutzeinrichtung			Fehlerspannung	Erdungswiderstand	Art	Leiteranzahl	Querschnitt mm <sup>2</sup>	R <sub>low</sub> Ohm	Art / Charakteristik	In A	R <sub>s</sub> Ohm	R <sub>I</sub> Ohm	R <sub>iso</sub> MOhm	t <sub>m</sub> ms	I <sub>dn</sub> mA	I <sub>mess</sub> mA	UF	RE Ohm	<b>Verteiler: 0001</b>																	0001													29,3	0° x5	30		0	0001														0°	30	24	0	0002										0,69 335								0002													29,5	0° x5	30		1	0002														0°	30	24	0	0003										0,65 356							
Stromkreis Nr.	Ort / Anlagenteil	Drehfeld	Leitung/Kabel				PE	Überstrom-Schutzeinrichtung			Schleifenwiderstand	Linienwiderstand	Isolationswiderstand				Fehlerstrom-Schutzeinrichtung					Fehlerspannung	Erdungswiderstand																																																																																																																																									
			Art	Leiteranzahl	Querschnitt mm <sup>2</sup>	R <sub>low</sub> Ohm		Art / Charakteristik	In A	R <sub>s</sub> Ohm				R <sub>I</sub> Ohm	R <sub>iso</sub> MOhm	t <sub>m</sub> ms	I <sub>dn</sub> mA	I <sub>mess</sub> mA	UF	RE Ohm																																																																																																																																												
<b>Verteiler: 0001</b>																																																																																																																																																																
0001													29,3	0° x5	30		0																																																																																																																																															
0001														0°	30	24	0																																																																																																																																															
0002										0,69 335																																																																																																																																																						
0002													29,5	0° x5	30		1																																																																																																																																															
0002														0°	30	24	0																																																																																																																																															
0003										0,65 356																																																																																																																																																						
<input checked="" type="checkbox"/> Prüfergebnis in Ordnung <input type="checkbox"/> Prüfergebnis nicht in Ordnung																																																																																																																																																																
<b>Unterschrift</b> Die elektrische Anlage entspricht den anerkannten Regeln der Elektrotechnik Prüfer: Stephan Woschitz		10023 Verantwortlicher Unternehmer:																																																																																																																																																														
ELEKTROLENTNER GmbH Auweg 2d, 6114 Kolsass Tel. 05224/68186 www.elektrolentner.at		ELEKTROLENTNER GmbH Auweg 2d, 6114 Kolsass Tel. 05224/68186 www.elektrolentner.at																																																																																																																																																														
Ort	Datum	Ort	Datum																																																																																																																																																													

<b>Prüfprotokoll-Nr.:</b> 00000125							<b>Auftrags-Nr.:</b>											
Stromkreis Nr.	Ort / Anlagenteil <small>Platznr.</small>	Drehfeld	Leitung/Kabel			PE	Überstrom-Schutzeinrichtung			Schleifenwiderstand	Innenwiderstand	Isolationswiderstand	Fehlerstrom-Schutzeinrichtung			Fehlerspannung	Erdbungs-widerstand	
			Art	Leiteranzahl	Querschnitt mm <sup>2</sup>		Rlow Ohm	Art / Charakteristik	In A				Rs Ohm A	RI Ohm A	Riso MOhm V			t <sub>mess</sub> ms
0004											0,65 356							
0005											0,83 279							
0006											0,89 260							
0006													29,7	0° x5	30			0
0006														0°	30	24		0
0007											0,64 363							
0007													30,3	0° x5	30			0
0007														0°	30	27		0
0008											0,86 269							
0009											1,04 223							
0010											0,99 234							
0011											0,55 421							
0011													30,7	0° x5	30			0
0011														0°	30	24		0
0012											0,62 374							
0012													30,3	0° x5	30			0
0012														0°	30	27		0
0013											0,96 242							
0013													30,8	0° x5	30			0
0013														0°	30	27		0
0014											0,78 297							
0015											0,89 260							
0016											0,97 239							
0017											0,97 239							
0017													30,7	0° x5	30			0
0017														0°	30	24		0
0018											0,49 473							
0019											0,54 429							
0020											0,90 257							
0020													30,7	0° x5	30			0
<input checked="" type="checkbox"/> Prüfergebnis in Ordnung <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Prüfergebnis nicht in Ordnung</span>																		
<b>Unterschrift</b> Die elektrische Anlage entspricht den anerkannten Regeln der Elektrotechnik Prüfer: <b>Stephan Woschitz</b>										10023			Prüfdatum: 09.09.2024 Nächster Prüftermin: 09.09.2029					
										Verantwortlicher Unternehmer								
Ort	Datum	Unterschrift					Ort	Datum	Unterschrift									

Prüfprotokoll-Nr.: 00000125 Auftrags-Nr.:

Stromkreis Nr.	Ort / Anlagenteil Platznr.	Drehfeld	Leitung/Kabel		PE Rlow Ohm	Überstrom-Schutzeinrichtung			Schleifenwiderstand RI Ohm	Innenwiderstand Riso Möhm V	Isolationswiderstand	Fehlerstrom-Schutzeinrichtung				Fehlerspannung UF	Erdungswiderstand RE Ohm
			Art	Leiteranzahl		Querschnitt mm²	In A	Rs Ohm A				I <sub>dn</sub>	I <sub>n</sub>	I <sub>mess</sub> mA	mA		
0020												0°	30	24	0		
0021									0,92 251								
0022									0,77 300								
0022										30,5		0° x5	30		0		
0022												0°	30	24	1		
0023									0,57 407								
0024									0,45 512								
0024										30,8		0° x5	30		0		
0024												0°	30	24	0		
0025									0,43 540								
0025									0,41 564								
0025									0,42 549								
0025			Rechts														
0026									0,48 481								
0027									0,72 321								
0028									0,72 321								
0029									0,71 325								
0029										29,3		0° x5	30		1		
0029												0°	30	21	0		
0030									0,55 419								
0031									0,56 411								
0032									0,77 299								
0033									0,87 265								
0034									0,90 256								
0035									0,97 238								
0036									1,08 213								
0037									0,68 340								
0038									0,74 312								
0038										29,3		0° x5	30		0		
0038												0°	30	21	0		

Prüfergebnis in Ordnung

Prüfergebnis nicht in Ordnung

**Unterschrift**

Die elektrische Anlage entspricht den anerkannten Regeln der Elektrotechnik

Prüfer Stephan Woschitz



10023

Prüfdatum: 09.09.2024

Nächster Prüftermin: 09.09.2029

Verantwortlicher Unternehmer

Ort	Datum	Unterschrift	Ort	Datum	Unterschrift
-----	-------	--------------	-----	-------	--------------

Prüfprotokoll-Nr.: 00000125	Auftrags-Nr.:
-----------------------------	---------------

Stromkreis Nr.	Ort / Anlagenteil <small>Platznr.</small>	Drehfeld	Leitung/Kabel		PE	Überstrom-Schutzeinrichtung			Schleifenwiderstand	Innenwiderstand	Isolationswiderstand	Fehlerstrom-Schutzeinrichtung			Fehlerspannung	Erdungswiderstand	
			Art	Leiteranzahl		Querschnitt mm²	Rlow Ohm	Art / Charakteristik				In A	Rs Ohm A	RI Ohm A			Riso MOhm V
0039										0,81 285							
0039													28,9	0° x5	30		0
0039														0°	30	21	1
0040										0,41 563							
0040													28,9	0° x5	30		0
0040														0°	30	21	1
0041										0,38 606							
0041													30,1	0° x5	30		0
0041														0°	30	24	0
0042										0,46 503							
0042													28,9	0° x5	30		0
0042														0°	30	21	1
0043										0,43 536							
0044										0,43 537							
0045										0,75 307							
0045													28,7	0° x5	30		0
0045														0°	30	21	1
0046										0,72 320							
0046													28,7	0° x5	30		0
0046														0°	30	21	0
0047										0,53 435							
0048										0,64 361							
0049										0,64 361							
0049													30,5	0° x5	30		1
0049														0°	30	24	0
0050										0,64 361							
0050										0,64 363							
0050										0,63 368							
0050															Rechts		
0051										0,63 367							

<input checked="" type="checkbox"/> Prüfergebnis in Ordnung <span style="float:right"><input type="checkbox"/> Prüfergebnis nicht in Ordnung</span>	
<p><b>Unterschrift</b> Die elektrische Anlage entspricht den anerkannten Regeln der Elektrotechnik</p> <p>Prüfer: <b>Stephan Woschitz</b></p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p style="text-align: center;">10023</p> <p>Prüfdatum: <b>09.09.2024</b></p> <p>Nächster Prüftermin: <b>09.09.2029</b></p> <p>Verantwortlicher Unternehmer</p>
<p>Ort: _____ Datum: _____ Unterschrift: _____</p>	<p>Ort: _____ Datum: _____ Unterschrift: _____</p>

<b>Prüfprotokoll-Nr.:</b> 00000125						<b>Auftrags-Nr.:</b>														
Stromkreis Nr.	Ort / Anlagenteil	Drehfeld	Leitung/Kabel			PE		Überstrom-Schutzeinrichtung			Schlafen-widerstand	Innen-widerstand	Isolations-widerstand	Fehlerstrom-Schutzeinrichtung				Fehler-spannung	Erdungs-widerstand	
			Art	Leiter-anzahl	Quer-schnitt mm <sup>2</sup>	Rlow Ohm	Art / Charak-teristik	In A	Rs Ohm A	RI Ohm A	Riso MOhm V	Imess ms	Idn mA	In A	Imess mA	UF	RE Ohm			
			Platznr.									(*) Fak								
0051														28,5	0° x5	30			1	
0051															0°	30		21	0	

<input checked="" type="checkbox"/> Prüfergebnis in Ordnung <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Prüfergebnis nicht in Ordnung</span>			
<b>Unterschrift</b> Die elektrische Anlage entspricht den anerkannten Regeln der Elektrotechnik Prüfer: Stephan Woschitz		10023 Verantwortlicher Unternehmer	Prüfdatum: 09.09.2024 Nächster Prüftermin: 09.09.2029
Ort	Datum	Unterschrift	



		Kunde: Sponring Susanne	06.09.2024	
Geschoss	Raum	Bereich	Speichernummer	
EG	Verteiler	FI-Fehlerstromschutzschalter	1.1	
2.Stock	Wohnzimmer	Steckdose + Schalter in 2-Fach neben Tor	1.2	
		2-Fach Steckdose neben Tür L	1.3	
		2-Fach Steckdose neben Tür R	1.4	
		Badezimmer	Steckdose + Schalter in 2-Fach neben Tür	1.5
		Steckdose bei Waschbecken	1.6	
	Büro	Steckdose + Schalter in 2-Fach Regal	1.7	
1.Stock	Badezimmer	Steckdose + Schalter in 2-Fach vor Tür	1.8	
		Steckdose + Schalter in 2-Fach Waschbecken links	1.9	
			Steckdose Waschbecken rechts	1.10
			Steckdose Heizkörper	1.11
		Ankleidezimmer	Steckdose + Schalter in 2-Fach neben Tür	1.12
		Büro	Steckdose + Schalter in 2-Fach neben Tür	1.13
		Schlafzimmer Links	Steckdose + Schalter in 2-Fach neben Tür	1.14
			Steckdose unter Fenster +30 cm	1.15
			2-Fach Steckdose hinter Nachttisch +30 links L	1.16
			2-Fach Steckdose hinter Nachttisch +30 links R	1.17
	Schlafzimmer Rechts	Steckdose + Schalter in 2-Fach neben Tür	1.18	
		Steckdose bei Kamin +30 cm	1.19	
		Steckdose + Schalter in 2-Fach Ausgang Balkon	1.20	

# EP:Lentner

ElectronicPartner

HiFi-TV-Video-Sat-Telecom-Haushalt-Elektroinstallationen  
 6114 Kolsass, Auweg 2d, Telefon 05224/68186 Fax DW 15  
**e-mail: office@elektrolentner.at oder im**  
**Internet www.elektrolentner.at**

**Unser Service**  
 macht den Unterschied.

		Kunde: Sponring Susanne	06.09.2024
Geschoss	Raum	Bereich	Speichernummer
EG	Eingangsbereich	Steckdose + Schalter in 3-Fach neben Tür	1.21
		Steckdose + Schalter in 2-Fach neben Tür	1.22
		Steckdose + Schalter in 2-Fach neben Tür	1.23
		Steckdoss hinter Tür	1.24
		Kraftsteckdose hinter Tür	1.25
	Wohnzimmer	Steckdose+ Schalter in 3-Fach neben Tür	1.26
		Steckdose bei Fenster hinter Vorhang rechts	1.27
		2-Fach Steckdose unter Tisch L	1.28
		2-Fach Steckdose unter Tisch R	1.29
		Steckdose hinter Tür +50 cm	1.30
	Küche	Steckdose + Schalter in 3-Fach neben Durchgang	1.31
		Steckdose bei Arbeitsplatte links	1.32
		2-Fach Steckdose Arbeitsplatte rechts L	1.33
		2-Fach Steckdose Arbeitsplatte rechts R	1.34
		Steckdose + Schalter in 2-Fach neben Fenster links	1.35
		Steckdose neben Fenster rechts	1.36
		2-Fach Steckdose bei Komode L	1.37
		2-Fach Steckdose bei Komode R	1.38
	Terasse	Steckdose neben eingang Küche +50 cm	1.39

