

**Prüfung
elektrischer
Anlagen**

Kiechel & Hagleitner GmbH
Quellenstrasse 22 - 6900 Bregenz
Tel. +43 5574 4970 E-Mail: office@kiha.at



Kiechel & Hagleitner

Auftraggeber:		Anlage:		Befund-Nr.:	
Name/Firma: <i>BAK Vermietung</i>		Bezeichnung: <i>12i Whg.</i>		<i>50331</i>	
Adresse: <i>Sebastianweg 4</i>		Adresse: <i>Schedlerstr. 18</i>			
Ort, PLZ: <i>Haasd</i>		Ort, PLZ: <i>Bregenz</i>			
Beginn der Prüfung:	Ende der Prüfung:	Prüfer:		EVU/VNB:	
Prüfung nach:		<input type="checkbox"/> Erstprüfung (Neuanlage) <input type="checkbox"/> Außerordentliche Prüfung <input type="checkbox"/> Wiederkehrende Prüfung <input type="checkbox"/> Erweiterung <input type="checkbox"/> Änderung / Instandsetzung <input checked="" type="checkbox"/> E-Check		Netz: <i>/</i> Netzform: <input type="checkbox"/> TN-C <input checked="" type="checkbox"/> TN-C-S <input type="checkbox"/> IT <input type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> TT Nennspannung: <i>400/230V</i>	
<input type="checkbox"/> ÖVE/ÖNORM E 8001-6-61 <input checked="" type="checkbox"/> ÖVE/ÖNORM E 8001-6-62					
Besichtigen:	i.o. n. i.o. i.o.		i.o. n. i.o. i.o.	i.o. n. i.o. i.o.	
Auswahl der Betriebsmittel	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kennzeichnung, Stromkreis,	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Hauptpotentialausgleich	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Trenn- und Schaltgeräte	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Betriebsmittel	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Zus. örtl. Potentialausgleich	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Brandabschottungen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kennzeichnung N- u. PE-Leiter	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Rauchmelder Typ:	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Gebäudesystemtechnik	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Leitungsverbindungen	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Li-ion Batterie <input type="checkbox"/> 9V Block	
Kabel, Leitungen	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Schutz/Überwachungseinrichtg.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Dokumentation	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Stromschienen	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Schutz gegen direktes Berühren	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	siehe Ergänzungsblätter	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Schalter / Steckdosen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Zugänglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Erproben:					
Funktionsprüfung der Anlage	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Funktion Schutz-, Sicherheits- und Überwachungseinrichtung	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Rechtsdrehfeld der Drehstromsteckdose	<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"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Angewandte Fehlerschutzmaßnahmen:					
<input type="checkbox"/> Nullung		<input checked="" type="checkbox"/> Nullung mit		<input type="checkbox"/> Schutzisolierung	
<input type="checkbox"/> FI-Schutzschaltung		<input checked="" type="checkbox"/> FI-Zusatzschutz		<input type="checkbox"/> Schutzkleinspannung	
<input type="checkbox"/> Nullung mit FI-Schutzschaltung		<input type="checkbox"/> Schutztrennung		<input type="checkbox"/> Funktionskleinspannung	
Durchgängigkeit Potentialausgleich:				Erdungswiderstand R_E Ω	
Fundamenterder	<input type="checkbox"/>	Gasinnenleitung	<input type="checkbox"/>	Telefonanlage	<input type="checkbox"/>
Potentialausgleichschiene	<input type="checkbox"/>	Heizungsanlage	<input type="checkbox"/>	Blitzschutzanlage	<input type="checkbox"/>
Wasserzweischenschalter	<input type="checkbox"/>	Klimaanlage	<input type="checkbox"/>	Antennenanlage / BK	<input type="checkbox"/>
Hauptwasserleitung	<input type="checkbox"/>	Aufzugsanlage	<input type="checkbox"/>	Gebäudekonstruktion	<input type="checkbox"/>
Hauptschutzleiter	<input type="checkbox"/>	EDV - Anlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bemerkung:					
Prüfergebnis:	Keine Mängel festgestellt <input checked="" type="checkbox"/>	Prüfplakette angebracht: <input checked="" type="checkbox"/> ja		Nächster	
	Mängel festgestellt <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> nein		Prüftermin:	
	(siehe Mängelliste)			<i>7.2024</i>	
Auftraggeber:			Prüfer:		
Gemäß Übergabebericht elektrische Anlage vollständig übernommen <input type="checkbox"/>			Die elektrische Anlage entspricht den Regeln der Elektrotechnik <input checked="" type="checkbox"/>		
Zustandsbericht erhalten <input type="checkbox"/>			Die elektrische Anlage entspricht nicht den Regeln der Elektrotechnik <input type="checkbox"/>		
			<i>17.7.19</i>		
			<i>Teher Hermon</i>		
Ort/Datum	Unterschrift		Ort/Datum	Unterschrift	



Messergebnisse

Verwendetes Messgerät nach ÖVE E 8001					Fabrikat/Typ: Chauvin Arnoux CA6117	Seriennum.: 1130	Kunde: DAK Vermietung	Bezeichnung: Wohnung				Prüfer: Peter Hermann				Befund-Nr.: 50331		
Datum	Stromkreis				Leitung Kabel Art, Leiterzahl, Querschnitt	Art		Überstrom- schutzeinrichtung				Fehlerstrom- schutzeinrichtung				Iso- lation Riso (MΩ) 500 V	Nieder- Ohm R (Ω)	Ergebnis
	Nr.	Raum	Objekt	Index		Art Char.	I _n (A)	Zs (Ω)	Ik (A)	Zi (Ω)	Ik (A)	IΔN (mA)	I _{mess} (mA)	tA (ms)	UF (V)			
17.07.2019		UV	ZUL_L1					0,408	562,60	-	-	-	-	-	-	-	-	OK
17.07.2019		UV	ZUL_L2					0,413	555,76	-	-	-	-	-	-	-	-	OK
17.07.2019		UV	ZUL_L3					0,366	627,29	-	-	-	-	-	-	-	-	OK
17.07.2019		UV	001_FI					-	-	-	-	29,99	26,58	51,02	0,040	-	-	OK
17.07.2019	5	GANG	101_LICHT		3x1,5	C	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,29174	OK
17.07.2019	5	BAD	001_SSD		3x1,5	C	13	0,799	287,75	-	-	-	-	-	-	-	-	OK
17.07.2019	5	BAD	101_LICHT		3x1,5	C	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,09547	OK
17.07.2019	5	BAD	102_LICHT		3x1,5	C	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,22200	OK
17.07.2019	4	BAD	HEIZSTRAHLER		3x1,5	C	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03491	OK
17.07.2019	6	KUECHE	DA		3x1,5	C	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,17178	OK
17.07.2019	1-3	KUECHE	HERD		5x2,5	C	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,18838	OK
17.07.2019	6	KUECHE	001_SSD		3x1,5	C	13	0,739	310,83	-	-	-	-	-	-	-	-	OK
17.07.2019	6	KUECHE	002_SSD		3x1,5	C	13	0,792	290,21	-	-	-	-	-	-	-	-	OK
17.07.2019	6	KUECHE	003_SSD		3x1,5	C	13	0,746	308,27	-	-	-	-	-	-	-	-	OK
17.07.2019	6	KUECHE	004_SSD		3x1,5	C	13	0,889	258,54	-	-	-	-	-	-	-	-	OK
17.07.2019	6	KUECHE	101_LICHT		3x1,5	C	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,16302	OK
17.07.2019	6	KUECHE	WM		3x1,5	C	13	0,658	349,33	-	-	-	-	-	-	-	-	OK
17.07.2019	5	SCHLAFEN	001_SSD		3x1,5	C	13	0,972	236,53	-	-	-	-	-	-	-	-	OK
17.07.2019	5	SCHLAFEN	002_SSD		3x1,5	C	13	0,866	265,42	-	-	-	-	-	-	-	-	OK
17.07.2019	5	SCHLAFEN	003_SSD		3x1,5	C	13	0,967	237,76	-	-	-	-	-	-	-	-	OK
17.07.2019	5	SCHLAFEN	004_SSD		3x1,5	C	13	0,748	307,35	-	-	-	-	-	-	-	-	OK
17.07.2019	5	SCHLAFEN	005_SSD		3x1,5	C	13	0,751	306,25	-	-	-	-	-	-	-	-	OK
17.07.2019	5	SCHLAFEN	101_LICHT	0	3x1,5	C	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,10546	OK
17.07.2019	5	SCHLAFEN	102_LICHT	0	3x1,5	C	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,10534	OK



**DAK Vermietung
Schedlerstr. 18
Wohnung**

Stromkreisverzeichnis:

Fehlerstromschutzschalter		4/40/0,03G	FI
Sicherungsautomat	1	C16/1	Herd
Sicherungsautomat	2	C16/1	
Sicherungsautomat	3	C16/1	
Sicherungsautomat	4	C13/1	Badestrahler
Sicherungsautomat	5	C13/1	Licht Steckdosen
Sicherungsautomat	6	C13/1	Licht steckdosen Küche KS DA WM
Sicherungsautomat	7	C13/1	Fußbodenheizung Bad

