

Überprüfungsbefund und Anlagenbuch

elektrischer Anlagen gemäß ETG/ETV, TAEV, ÖVE – Bestimmungen (EN1, E8001)

Befundaussteller: EBE Elektrotechnik GmbH 1230, Breitenfurter Straße 274 Tel 01/869 36 36, www.ebe.at	Prüforgan der Sozialbau AG 1070, Lindeng. 55	Auftraggebender Mieter : VN: NN:
---	---	---

Interne Prüfauftragsnr:	Referenznr Sozialbau:	Objektbaujahr/Errichtungszeitpunkt el.Anlage:
--------------------------------	------------------------------	--

Objektadresse:			
PLZ:	Ort:	Adresse:	Stg.: Top:

Umfang der Überprüfung:			
<input type="checkbox"/> Leerwohnung	<input type="checkbox"/> Bewohnte Wohnung	<input type="checkbox"/> Lokal	<input type="checkbox"/> sonstiges:

Art der Prüfung:			
<input type="checkbox"/> außerordentliche Prüfung	<input type="checkbox"/> Erstprüfung	<input type="checkbox"/> wiederkehrende Prüfung	

Name des Prüfers:	Messgerät: Chauvin-Arnoux CA6115 Seriennr.:
--------------------------	--

Ergebnis der Überprüfung:	
Die Anlage wurde gemäß den gültigen elektrotechnischen Vorschriften überprüft und ist	
<input type="checkbox"/> in Ordnung	<input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
Gefahr in Verzug:	Sofortmaßnahme:
<input type="checkbox"/> NEIN	<input type="checkbox"/> JA
	<input type="checkbox"/> Mieter Informiert
	<input type="checkbox"/> provisorische Abschränkung/Abdeckung
	<input type="checkbox"/> Außerbetriebnahme
	<input type="checkbox"/> sonstiges:
Wien, am:	

Firmenmäßige Fertigung:	Unterschrift des Prüfers:	Anwesenheitsbestätigung Mieter bzw. Vertreter:
--------------------------------	----------------------------------	---

Eine Kopie dieses Befundes ergeht an die Sozialbau AG zu Dokumentationszwecken.

Erläuterung Mängelcodes: Kürzel Mängelliste (Dokumentation Ausstattung)

a) Steckdosen ohne Schutzkontakte werden verwendet

b) Elektrische Betriebsmittel weisen eine Schutzleiterunterbrechung auf:

- | | |
|----------------------|--------------------|
| b1) Schukosteckdosen | b4) Deckenleuchten |
| b2) Wandleuchten | b5) Boiler |
| b3) E- Herd | b6) Heizkörper |
| b7) _____ | b8) _____ |

c) Die elektrische Leitungsanlage ist:

- | | |
|----------------------------------|---|
| c1) ohne Schutzleiter ausgeführt | c3) provisorisch Aufputz verlegt |
| c2) mit G- Drähten ausgeführt | c5) Leiterfarben sind nicht vorschriftgemäß |
| c6) _____ | c4) _____ |

d) Installations- :

- | | | |
|---|---|-------------|
| d1) rohre sind nicht befestigt | d4) dosen/Rahmen sind nicht vorschriftgemäß | |
| d2) rohre aus Metall sind nicht geerdet | d5) rohre aus Metall sind nicht geerdet | o nur Decke |
| d3) dosen aus Metall sind nicht geerdet | d6) Klemmungen sind nicht vorschriftgemäß | |
| d7) _____ | | |

e) Elektrische Betriebsmittel sind:

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| e1) mangelhaft befestigt | e3) mechanisch beschädigt |
| e2) nicht abgedeckt | e4) _____ |

f) Der Potentialausgleich ist nicht vorhanden führ:

- | | |
|--|---|
| f1) Badewanne | f4) vorhand. Pot.Ausgl. ist nur am Wasserrohr angeschlossen |
| f2) Duschtasse | f5) _____ |
| f3) andere leitfähige Teile im Schutzbereich | f6) nicht zugänglich |

g) Der Schutzbereich ist nicht eingehalten: g1) Bad

g2) Dusche

x) FX/Ye in Trockenbau/Wand/Decke

u) Umbau

o) Info: übermalt/färbig/uneinheitlich/ _____

Erläuterung Mängelcodes: Kürzel Verteiler Mängel

h) Der Verteiler ist verunreinigt durch

- | | |
|-----------------------------|-----------|
| h1) Schutt- bzw. Mauerreste | h3) _____ |
| h2) Staub | h4) _____ |

i) Das Stromkreisverzeichnis bzw. Der Plan ist

- | | | |
|---------------------|-----------------------|-----------|
| i1) nicht vorhanden | i3) unvollständig | i5) _____ |
| i2) Provisorisch | i4) nicht mehr lesbar | |

j) Die Schutzleiter

- | | |
|---|--|
| j1) sind nicht zum jeweiligen Stromkreis zuordenbar | j2) entsprechen nicht der Anzahl der Stromkreise |
| j3) sind nicht einzeln lösbar angeordnet | j4) sind mit fliegenden Blockklemmen geklemmt |
| j5) sind nicht gelb/grün gekennzeichnet | j6) _____ |

k) Zählernische: Die Schmelzsicherungen weisen teilweise folgende Mängel auf:

- | | |
|---|---|
| k1) Gläser in den Schraubkappen bzw. Schraubkappen fehlen | k2) Falsche Passschrauben sind eingesetzt |
| k3) Passschrauben/Hülsen fehlen | k4) mechanisch Beschädigt |
| | k5) _____ |

l) Die elektrischen Betriebsmittel des Verteilers sind

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| l1) nicht beschriftet | l5) nicht dauerhaft beschriftet |
| l2) nicht gegen Überlast geschützt | l6) nicht gegen Kurzschluss geschützt |
| l3) nicht befestigt | l7) Defekt bzw. Beschädigt |
| l4) Abdeckstreifen fehlt | l8) _____ |

m) Die Schutzleiterschiene

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| m1) ist nicht in Ordnung | m3) ist nicht befestigt |
| m2) fehlt | m4) _____ |

n) Die Leitungen sind an ihren Anschlussstellen

- | | |
|--------------------------------|---|
| n1) nicht zuverlässig geklemmt | n3) mit nicht befestigte Klemmen geklemmt |
| n2) zu weit abisoliert | n4) _____ |

o) Leitungen sind teilweise nicht geschützt gegen

- | |
|---|
| o1) Wohnungszuleitung nicht gegen Überlast geschützt |
| o2) Verteilleitungen nicht gegen Überlast geschützt |
| o3) Leitungs Bündelung – Überhitzung der Verteilleitungen |

p) Die Schutzmaßnahme Schutzerdung/Nullung/FI-Schutzschaltung entspricht nicht

- | | |
|--|--|
| p1) Schleifenwiderstand ist zu groß (L-PE) bei Nullung | p2) In einem Netz werden Schutzerdung und Nullung angewendet |
| p3) FI-Schalter löst nicht innerhalb des Toleranzbereiches aus (S/G<10ms, alle >200ms) | p4) Der FI-Schalter löst mit der Prüftaste nicht aus |

r) Zusätzliche Mängel

- | | |
|--|--------------------------------------|
| r1) Nullung ausgeführt, lt. Liste Wienstrom aber dzt. nicht zul. | r8) Nullung HSK nicht gekennzeichnet |
| r2) VT ohne Rückwand | r9) VT Schkl. I nicht geerdet |
| r3) FI ungeeignet (20/25A) | r10) Zusatzschutz FI fehlt |
| r4) Sel. FI fehlt mangels Nullung | r11) FI nicht stromstoßfest |
| r5) Verbügelungsquerschnitt zu gering ____ ² | r12) Zuleitung Ye in Metallrohr |
| r6) N-Leiter nicht einheitlich blau ausgeführt | r13) _____ |
| r7) _____ | r14) _____ |