

Antrag auf Befundprüfung für Stromzähler

"Zu hoher Stromverbrauch?"

Sehr geehrter Kunde,

aufgrund unserer bisherigen Überprüfung ist eine Fehlablesung/Fehlschätzung als Ursache des Ihrer Meinung nach zu hohen Stromverbrauches auszuschließen.

Weitere Ursachen könnten unter Umständen sein:

1. Unbekannter Stromverbrauch?

Bitte prüfen Sie, ob elektrische Lampen und Geräte angeschlossen sind oder waren, deren Existenz, Anschlusswert oder Benutzungsdauer Sie bisher nicht berücksichtigt haben oder Ihnen nicht bekannt sind. Zur einfachen Überprüfung ob unbekannte Stromverbraucher vorhanden sind, nehmen Sie bitte alle Sicherungen heraus (oder FI-Schalter falls vorhanden).

Bei mechanischen Zählern muss die Zählerscheibe nun - gemäß Eichordnung an der farblich markierten Stelle - im Sichtfenster des Zählers zum Stillstand kommen. Bei elektronischen Zählern muss die Impuls-LED entweder dunkel bleiben oder auf Dauerlicht (je nach eingebautem Zählertyp) übergehen.

Dreht sich die Zählerscheibe weiter bzw. blinkt die Impuls-LED, könnte Stromentnahme an unbekannter Stelle die Ursache Ihres hohen Stromverbrauches sein.

2. Erdschluss in der Anlage

Als Erdschluss bezeichnet man die direkte Verbindung zwischen einer spannungsführenden Phase und Erdpotential oder einem geerdeten Gerät. Falls Sie einen derartigen Fehler (Gefahrenquelle!) vermuten, lassen Sie bitte umgehend die Anlage von einem zugelassenen Elektroinstallateur überprüfen.

Durchführung der Befundprüfung:

Die Befundprüfung umfasst:

- a) die Prüfung auf Einhaltung der Bauvorschriften u. der Zulassungen (innere u. äußere Beschaffenheitsprüfung)
- b) die Prüfung der messtechnischen Eigenschaften (messtechnische Prüfung)
- c) die Prüfung der Isolationsfestigkeit (bei Elektrizitätszählern und Messwandlern)

Eine genaue messtechnische Prüfung des Zählers (Befundprüfung) muss durch eine staatlich anerkannte Prüfstelle erfolgen, d. h. der Zähler muss ausgewechselt und zur Prüfstelle gebracht werden. Wir bitten zu beachten, dass die Prüfungsgebühren und die Kosten der Zählerauswechslung zu Ihren Lasten gehen, wenn die Zählerprüfung keine Abweichung von der gesetzlich vorgeschriebenen Messgenauigkeit und den Vorschriften gemäß Eichordnung ergibt (§ 8 Abs.2 der Stromgrundversorgungsverordnung - StromGVV).

Wenn Sie eine Befundprüfung wünschen, bitten wir Sie, das Original des anhängenden "Antrag auf Befundprüfung" unterschrieben an uns zurück zu senden. Ein Mitarbeiter wird sich dann zwecks Terminvereinbarung mit Ihnen in Verbindung setzen.

Rückfragen sind unter folgender Tel.-Nr. 089/456991-60 möglich:

Die Kopie ist für Sie bestimmt.

Mit freundlichen Grüßen

SVH Stromversorgung Haar GmbH
Kundenservice

Anlagen:
Antrag auf Befundprüfung
Preisblatt für Befundprüfung

Antrag auf Befundprüfung

bei der staatlich anerkannten Prüfstelle
für Messgeräte für Elektrizität

SVH Stromversorgung Haar GmbH
Blumenstraße 3

85540 Haar

Ansprechpartner:
Kundenservice Strom
Tel.: 089/456991-60
Fax: 089/456991-76

Kundennummer

Name des Kunden

Straße/Nr.

Postanschrift (falls abweichend vom Ort der Anlage)

PLZ/Ort

Die rechtlichen Grundlagen für Befundprüfungen sind in der Eichordnung festgelegt. Zu Ihrer Information ist nachfolgend ein Auszug aus "Eichordnung - Allgemeine Vorschriften" angegeben.

§ 32 Befundprüfung

(1) Durch die Befundprüfung wird festgestellt, ob ein eichfähiges Messgerät die Verkehrsfehlergrenzen einhält und den sonstigen Anforderungen der Zulassung entspricht.

(2) Die Befundprüfung kann von jedem, der ein begründetes Interesse an der Messrichtigkeit des Messgerätes darlegt, bei der zuständigen Behörde oder einer staatlich anerkannten Prüfstelle beantragt werden.

(3) Bei der Befundprüfung an einem geeichten Messgerät gelten die Verkehrsfehlergrenzen und die sonstigen Anforderungen, die zum Zeitpunkt der Eichung gegolten haben. In allen anderen Fällen gelten die zum Zeitpunkt des Antrags auf Befundprüfung maßgebenden Verkehrsfehlergrenzen und sonstigen Anforderungen.

Die Kosten gehen zu Lasten des Antragstellers, wenn die Befundprüfung ergibt, dass das Gerät den gesetzlichen Bedingungen entspricht. Andernfalls trägt die SVH-Stromversorgung Haar GmbH die Kosten. Die entstehenden Kosten sind dem separaten Preisblatt zu entnehmen:

Ich bin damit einverstanden, dass der Zähler zur inneren Beschaffenheits- und Zählwerksprüfung geöffnet wird (bitte ankreuzen):

ja nein

Ort, Datum

Unterschrift

vom Zählermonteur auszufüllen:

Zählernummer: _____ Fabrikat: _____ Typ: _____ Stromstärke: _____

Name des Monteurs: _____ Unterschrift: _____

Die Preise enthalten die Prüfgebühren der Prüfstelle nach Mess- und Eichgebührenverordnung (MessEGebV) vom 24. März 2015, eine Verwaltungsgebühr sowie den Zählertausch beim Kunden.

Stand: 01.01.2022

Diese Kosten werden dem Antragsteller in Rechnung gestellt. Für den Fall, dass bei der amtlichen Befundprüfung eichrechtlich relevante Fehler am Zähler festgestellt werden, trägt der Messgeräteverwender die Kosten.

1. Preise für die Prüfung von Stromzählern

Leistungsbeschreibung	Haushaltszähler induktiv ¹	Preis netto	Preis brutto ²
Amtliche Befundprüfung durch die staatlich anerkannte Prüfstelle (inkl. Verwaltungskosten, Montage und Prüfschein)	Wechselstrom Eintarifzähler	267,85 EUR	318,74 EUR
	Wechselstrom Zweitarifzähler	305,70 EUR	363,78 EUR
	Drehstrom Eintarifzähler	275,31 EUR	327,62 EUR
	Drehstrom Zweitarifzähler	313,07 EUR	372,55 EUR

Aufgrund der Varianten- und Tarifvielfalt können für halbelektronische und elektronische Zähler genaue Preise nur auf Anfrage genannt werden.

Leistungsbeschreibung	Zählerart	Preis netto	Preis brutto ²
Amtliche Befundprüfung durch die staatlich anerkannte Prüfstelle (inkl. Verwaltungskosten, Montage und Prüfschein)	Halbelektronische und elektronische Haushaltszähler	237,20 EUR - 480,00 EUR	282,27 EUR - 571,20 EUR
	Registrierende Lastgangzähler	536,60 EUR - 1.028,40 EUR	638,55 EUR - 1.223,80 EUR

2. Preise für die Prüfung von Erdgaszählern

Leistungsbeschreibung	Zählerart	Preis netto	Preis brutto ²
Amtliche Befundprüfung durch die staatlich anerkannte Prüfstelle (inkl. Verwaltungskosten, Montage und Prüfschein)	G 2,5 bis G 6	233,90 EUR	278,34 EUR
	G 10 bis G 25	504,40 EUR	600,24 EUR
	G 40 bis G 100	809,20 EUR	962,95 EUR
	G 160 bis G 400	959,20 EUR	1.141,45 EUR
	ab G 650	1.409,20 EUR	1.676,95 EUR

3. Preise für die Prüfung von Kaltwasserzählern

Leistungsbeschreibung	Nenn-/ Dauerdurchfluss	Preis netto	Preis brutto ²
Amtliche Befundprüfung durch die staatlich anerkannte Prüfstelle (inkl. Verwaltungskosten, Montage und Prüfschein)	Qn 1,5 / Q ₃ 2,5	191,75 EUR	228,18 EUR
	Qn 2,5 / Q ₃ 4	198,00 EUR	235,62 EUR
	Qn 6,0 / Q ₃ 10	210,50 EUR	250,50 EUR
	Qn 10 / Q ₃ 16	223,00 EUR	265,37 EUR
	Zusatzkosten bei Montage im Schacht	150,00 EUR	178,50 EUR

¹ Die genannten Preise gelten für elektromechanische Stromzähler mit Läuferscheibe.

² Die Bruttopreise enthalten Umsatzsteuer in Höhe von 19 % und sind kaufmännisch gerundet. Bei einer Anpassung der Umsatzsteuer ändern sich die Bruttopreise entsprechend.