

ANTRAG AUF BEFUNDPRÜFUNG eines Elektrizitätszählers



Anschlussnutzer – Antragsteller

Name, Vorname / Firma

Telefon

Straße, Hausnummer, PLZ, Ort

Telefax

Angaben zum Elektrizitätszähler

Der Elektrizitätszähler ist am folgenden Standort installiert:

Straße Hausnummer PLZ Ort
07318 Saalfeld

Gemarkung Flur Flurstück

Anschlussnutzer-Nr.

SWS-Zählernummer

Ich/wir beantrage/n eine Befundprüfung des genannten Zählers gemäß § 39 Mess- und Eichgesetz – MessEG und in der Fassung vom 1. Januar 2015.

Die Prüfung wird in der staatlichen anerkannten Prüfstelle für Messgeräte für Elektrizität ET/01 bei der Thüringer Mess- und Zählerwesen GmbH & Co. KG (TMZ) in Saalfeld durchgeführt. Wird bei der Prüfung festgestellt, dass der Zähler innerhalb der Verkehrsfehlergrenzen richtig anzeigt, trägt der Antragsteller die Kosten der Auswechslung und Prüfung. Gemäß der „Technischen Richtlinie E 19“ der Physikalisch-Technischen-Bundesanstalt vom Mai 1990 und im Einvernehmen mit den Eichaufsichtsbehörden ist es dem Antragsteller gestattet, auf Antrag an der Prüfung teilzunehmen. Ferner hat der Antragsteller zu entscheiden, ob der Zähler zum Zwecke der inneren Beschaffenheitsprüfung geöffnet werden darf oder mit Rücksicht auf ein eventuelles, späteres Gerichtsverfahren verschlossen bleiben soll.

Ich/wir stelle/n den Antrag:

an der Prüfung teilzunehmen

(Die Prüfung findet während der Geschäftszeiten der Prüfstelle statt. Der Termin wird eine Woche vorher mitgeteilt. Wird der Termin ohne Angabe eines wichtigen Grundes nicht wahrgenommen, so findet die Befundprüfung in Abwesenheit des Antragstellers statt.)

an der Prüfung nicht teilzunehmen

und lege/n fest, dass der Zähler

in der Prüfstelle geöffnet werden kann verschlossen bleiben soll

Ort, Datum

Unterschrift Anschlussnutzer

ausgebauter Zähler

Gerätehersteller: _____
Gerätetyp: _____
Gerätenummer: _____
SWS-Nummer: _____

**Beschreibung des
Zählerstandortes**

Einbaugegebenheiten

Zählerstände bei Ausbau

Kennziffer/Zählwerksbezeichnung	Stand
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Vorgefundene Netzsituation

Drehfeld rechtes Drehfeld linkes Drehfeld
Spannung L1 - N _____
Spannung L2 - N _____
Spannung L3 - N _____

ausgebaut am: _____
Name Monteur: _____
Unterschrift Monteur: _____