Muster Einspruch / Smart Meter

An den Netzbetreiber

Ort, am Datum

Betrifft: §83 Abs1 ElWOG – Ablehnung des Austausch/Einbau eines Smart Meters zur Adresse: 1010 Wien. Musterstraße 10/10

Sehr geehrte Damen und Herren!

Aufgrund § 83 Abs 1 ElWOG halte ich fest, dass ich dem Einbau eines Smart Meters ablehne. Sollte dieser Wunsch ihrerseits nicht berücksichtigt werden, halte ich fest, dass ich den Rechtsweg beschreiten werde.

Smart Meter stellen ein beträchtliches Datenschutz- und Sicherheitsrisiko dar. Da der Smart Meter keine Funktion hat, mittels welcher ich die Aufzeichnung und Speicherung meiner Daten selbstbestimmt steuern und kontrollieren kann, bin ich nicht verpflichtet, die Installation eines solchen Gerätes zu dulden. Alle Experten aus der IT Branche weisen darauf hin, dass es keine vollkommene Sicherheit geben kann. Die Medien veröffentlichen immer wieder Fälle über Datenmissbrauch. Es gibt kein öffentliches Interesse an meinen persönlichen Stromverbrauchsdaten und ich speise selbst auch keinen Strom ins Netz ein. Gerade weil ich zu den Kleinverbrauchern zähle, liegen die Einsparungen, die ich maximal erzielen kann, weit unter den Investitions- und Betriebskosten der neuen Smart Meter. Aus all diesen Gründen bedeutet der Einbau eines Smart Meters einen erheblichen Eingriff in meine und eine Verletzung meiner Privatsphäre, die verfassungsrechtlich geschützt ist.

Ich halte fest, dass es unzureichend ist, lediglich die 15 Minutenspeicherung abzustellen, ohne dass ich diese Vorgang selbst steuern bzw kontrollieren kann bzw das die Möglichkeit der Fernabschaltung weiterhin bestehen bleibt, da diese technische Möglichkeit einen Eingriff in meine Privatsphäre darstellt und es kein öffentliches Interesse an dieser Eingriffsmöglichkeit gibt.

Darüber hinaus habe ich Bedenken hinsichtlich der gesundheitlichen Auswirkungen bei einer flächendeckenden Umstellung auf Smart Meter, die über DSL Einrichtungen mit anderen Geräten in Verbindung stehen, da diese dazu beitragen, dass die Elektrosmogbelastung zunimmt. Diese Auswirkungen sind bislang nicht ausreichend erforscht und könnten daher ein Gesundheitsrisiko darstellen

(https://www.emf.ethz.ch/fileadmin/redaktion/public/downloads/3_angebot/wissensvermittlung/studien_fachartikel/2023_FSM_Fachliteraturmonitoring_EMF_von_Stromtechnologien.pdf).

Ich stelle mich für derartige Forschungen nicht zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen