

**Drucksachen-Nr.
4759/2014-2020**

DIE LINKE.

Ratsfraktion Bielefeld

DIE LINKE Ratsfraktion Bielefeld, Altes Rathaus, 33597 Bielefeld

Ratsfraktion Bielefeld

Altes Rathaus
33597 Bielefeld

Telefon: 0521 / 51-50 80

Telefax: 0521 / 51-81 10

Den Vorsitzenden des
Ausschuss für Umwelt- Und Klimaschutz

benni stiesch

Mail:

benni.stiesch@linksfraktion-bielefeld.de

www.dielinke-bielefeld.de

Bielefeld, den 27.04.2017

Sehr geehrter Herr Julkowski-Keppler,

ich bitte zur nächsten Sitzung des AfUK um die Beantwortung folgender Anfrage.

Die Stadtwerke Bielefeld planen, die bisherigen elektrisch-mechanischen Stromzähler schrittweise durch elektronische Messeinrichtungen auszutauschen, die auch intelligente Zähler oder auch Smart-Meter genannt. Die Stadtwerke erfüllen hierbei eine Vorgabe einer EU-Richtlinie.

Bei einer Untersuchung der Fachhochschule Amsterdam wurde jetzt festgestellt, daß bei Smart-Meter verschiedener Hersteller erhebliche Abweichungen zu den bisherigen elektrisch-mechanischen Stromzählern auftreten. So sei eine Bandbreite von 30 % unterhalb des tatsächlichen Verbrauchs bis zum sechsfachen Wert dessen aufgetreten. Dabei erfüllen alle getesteten Geräte den vorgegebenen Standards.

Von den Zähleraustausch sind nach Angaben der Stadtwerke ca. 215.540 Zählpunkte.

Für den Umwelt- und Klima, aber auch Verbraucherschutz ist es mehr als nur angebracht, daß Verbraucher*innen Rechnungen über ihren tatsächlichen Stromverbrauch erhalten.

Meine Frage:

Welche Gewährleistung geben die Stadtwerke Bielefeld den Endverbrauchern, daß oben genannte Abweichungen bei der Erfassung des Stromverbrauchs mit den neuen Stromzählern nicht auftreten?

Zusatzfragen:

Haben die Untersuchungen der Fachhochschule Amsterdam Auswirkungen auf den Zeitplan der Umrüstung im Verbreitungsgebiet der Stadtwerke Bielefeld?

Welche Möglichkeiten haben die Stadtwerke Bielefeld als auch die Endverbraucher, bei Beanstandungen der Verbrauchswerte, den tatsächlichen Stromverbrauch nachträglich fest zu stellen?

Mit freundlichen Grüßen

