

## Informationen nach § 37 Absatz 2 Messstellenbetriebsgesetz

### Ankündigung des Rollouts moderner Messeinrichtungen im Netzgebiet der GeraNetz GmbH

Im Herbst 2016 ist das neue Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) in Kraft getreten.

Das MsbG sieht verpflichtend die Ausrüstung folgender Messstellen mit intelligenten Messsystemen vor:

- bei Letztverbrauchern mit einem Jahresstromverbrauch über 6.000 Kilowattstunden,
- bei Letztverbrauchern, mit denen eine Vereinbarung nach § 14a des Energiewirtschaftsgesetzes besteht sowie
- bei Anlagenbetreibern mit einer installierten Leistung über 7 Kilowatt.

Folgende Messstellen können mit intelligenten Messsystemen ausgestattet werden:

- bei Letztverbrauchern mit einem Jahresstromverbrauch bis einschließlich 6.000 Kilowattstunden sowie
- von Anlagen mit einer installierten Leistung bis einschließlich 7 Kilowatt.

Soweit nach dem Messstellenbetriebsgesetz nicht die Ausstattung einer Messstelle mit intelligenten Messsystemen vorgesehen ist, werden Messstellen an ortsfesten Zählpunkten bei Letztverbrauchern und Anlagenbetreibern mindestens mit modernen Messeinrichtungen ausgestattet. Eine moderne Messeinrichtung ist ein elektronischer Stromzähler, der den Stromverbrauch digital erfasst und über ein Display anzeigt.

Die GeraNetz GmbH ist nach dem Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) verpflichtet, Ihre Messstelle mit einer modernen Messeinrichtung auszustatten.

**Wir beginnen ab 2018 schrittweise mit dem Wechsel der Zähler. Stromkunden, bei denen der Zähler ausgetauscht wird, werden rechtzeitig darüber informiert.**

Der Austausch Ihres Zählers ist für Sie kostenfrei.

Sie haben die Möglichkeit, einen anderen Messstellenbetreiber zu wählen, wenn dieser einen einwandfreien Messstellenbetrieb nach dem MsbG gewährleistet.

Diese Anzeige stellt zugleich die Information der GeraNetz GmbH gemäß § 37 Absatz 2 MsbG dar.

Weitere Informationen zum Messstellenbetrieb sowie das für die Abwicklung des Messstellenbetriebs anfallende jährliche Entgelt finden Sie auf unserer Homepage.