

**UWE SCHMIDT**  
LANDRAT  
des Landkreises Kassel

**Kreishaus Kassel**  
Wilhelmshöher Allee 19-21  
34117 Kassel

**Dezernat I**

Zimmer: 4.07  
Telefon: 05 61/10 03- 12 55  
Telefax: 05 61/10 03- 15 29  
uwe-schmidt@landkreiskassel.de

Ihr Schreiben/Zeichen

Unser Schreiben/Zeichen

Telefaxseite/n

Datum

9. Februar 2016

**Information zu TOP 12 der Kreistagssitzung am 11.02.2016**  
**Antrag der FDP-Fraktion vom 22.12.2015 betr. „Stromnetze intelligent machen“**

Zum vorgenannten Antrag teilt die EAM GmbH & Co. KG mit:

„Zu diesem Thema liegt ein Gesetzentwurf des Bundeswirtschaftsministeriums vor, in dem die Weichen für den sichereren und effizienten Einsatz von intelligenten Messsystemen gestellt werden sollen. Der Kabinettsentwurf zum Gesetz zur Digitalisierung der Energiewende wurde am 18. Dezember 2015 vom Bundesrat kommentiert. Für Februar 2016 ist eine Stellungnahme der Bundesregierung angekündigt. Ziel ist, das Gesetz im Mai/Juni dieses Jahres zu verabschieden.

Erst dann wird es verbindliche Rahmenbedingungen zur Umsetzung der gesetzlichen Vorgaben zum Einbau moderner Messeinrichtungen und intelligenter Messsysteme geben. In diesem Gesetz wird dann auch der Kostenrahmen für die Umsetzung und den Einbau der nötigen Messsysteme – über den im Moment noch keine Aussage getroffen werden kann – vorgegeben. Der Umsetzungszeitrahmen wird nach bisherigen Stand über einen längeren Zeitraum bis 2032 erfolgen und nicht vor dem Jahr 2017 starten. Weitergehende Informationen zum Thema „intelligente Messsysteme“ können auf der Internetseite des Bundeswirtschaftsministerium unter folgendem Link eingesehen werden: <http://www.bmwi.de/DE/Themen/Energie/Netze-und-Netzausbau/intelligente-messsysteme.html>.

Die EAM-Gruppe bereitet sich bereits seit längerer Zeit intensiv auf die technische und organisatorische Umsetzung der gesetzlichen und regulatorischen Vorgaben zur Installation von sogenannten intelligenten Messsystemen vor. Darüber hinaus setzt die EAM im Netzbereich bereits heute zahlreiche sogenannte „Smart-Grid“-Lösungen (bspw. steuerbare Ortsnetztransformatoren) in der Praxis ein und entwickelt diese kontinuierlich weiter.“

  
Uwe Schmidt  
Landrat