



# Konformitätsbewertungsstelle 0115 beim SME Infoveranstaltung

## „Konformitätsbewertung Taxameter einschl. Wegstreckensignalgeber in Kraftfahrzeugen“

---

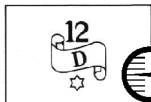
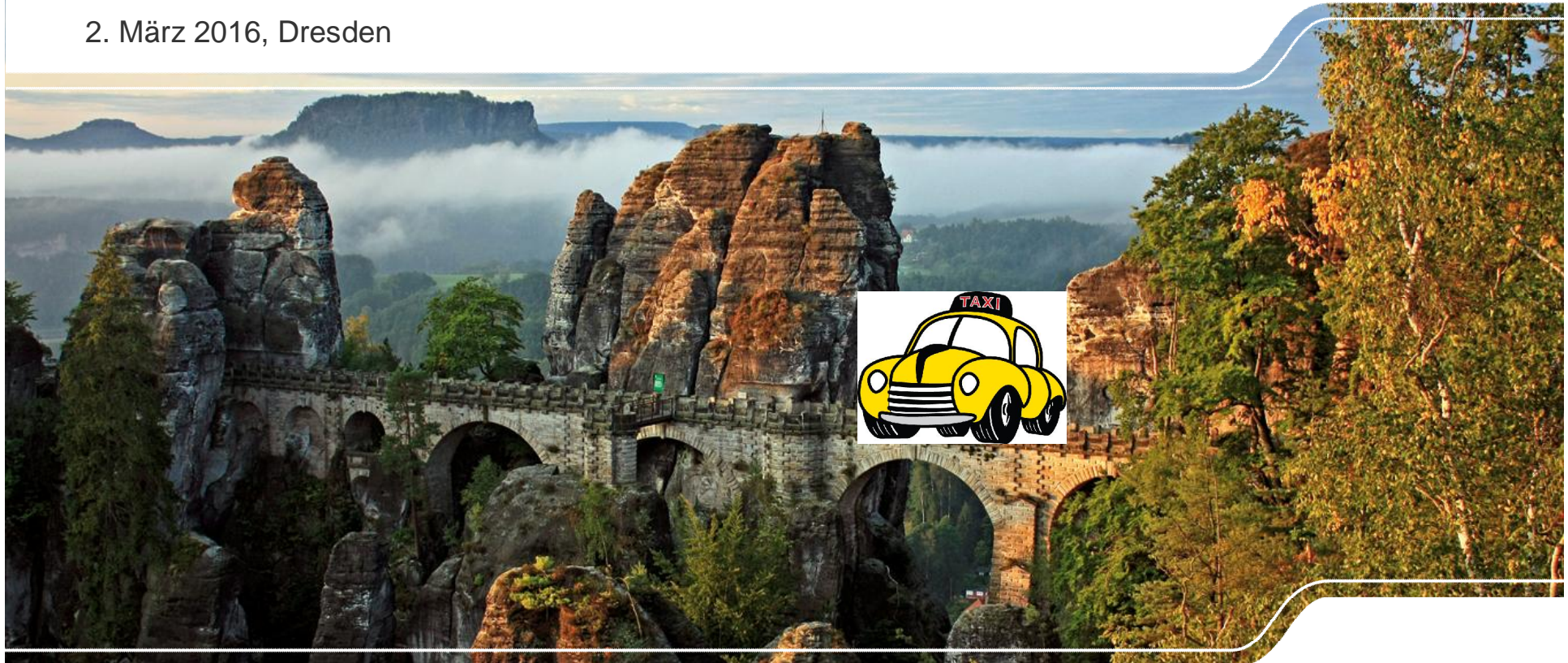
### Zeitplan:

10:00 Uhr	Begrüßung	<i>Herr Ruscher</i>
10:10 Uhr	Überblick über die seit dem 01.01.2015 geltenden Neuregelungen im gesetzlichen Messwesen	<i>Herr Hentschke</i>
10:30 Uhr	Verfahrensweise zur Konformitätsbewertung von Taxametern /Wegstreckenzählern bei der KBS 0115	<i>Herr Ruscher</i>
11:00 Uhr	Diskussion/Fragen/Hinweise	<i>Alle</i>

# Überblick über die seit dem 01.01.2015 geltenden Neuregelungen im gesetzlichen Messwesen

Konformitätsbewertung Taxameter einschl. Wegstreckensignalgeber in Kraftfahrzeugen

2. März 2016, Dresden



**Geeicht auf Sachsen!**

**DE-M**

**16 0115**

# Überblick MessEG, MessEV, MessEGebV

## Ziele, Anwendungsbereich

- **Neuregelung des gesetzlichen Messwesens zum 01.01.2015**
- • Vereinheitlichung der Verfahren für das Inverkehrbringen von Messgeräten
- • Gleiche Regelungen für europäisch und national geregelte Messgeräte

### ■ Anwendungsbereich des Mess- und Eichgesetzes

- • **Messungen im geschäftlichen Verkehr**
- • Messungen im amtlichen Verkehr
- • Messungen im öffentlichen Interesse



# Neues Mess- und Eichgesetz (MessEG)

wesentliche Änderungen

**Messgeräte, die nicht harmonisierten Richtlinien unterliegen:**

Statt **Bauartzulassung + Ersteichung**

zukünftig für das Inverkehrbringen

**Konformitätsbewertung** vergleichbar den MID-Messgeräten und NSW.

**Beispiele rein innerstaatlich geregelter Messgeräte:**

- **Taxameter einschl. Wegstreckensignalgeber in Kraftfahrzeugen**
- **Geschwindigkeitsmessgeräte, Atemalkoholmessgeräte**
- **Dichte- und Gehaltsmessgeräte**
- **Strahlenschutzmessgeräte**
- **Volumenmessgeräte für nichtflüssige Messgüter**
- **Gas-Druckregelgeräte, Brennwertmessgeräte, Temperatur-, Dichte- und Brennwertmengenumwerter, Zusatzeinrichtungen**
- **Blindverbrauchszähler, Messwandler**

# Neues Mess- und Eichgesetz (MessEG)

Veröffentlichung im BGBl.

STAATSBETRIEB FÜR  
MESS- UND EICHWESEN



2722

Bundesgesetzblatt Jahrgang 2013 Teil I Nr. 43, ausgegeben zu Bonn am 31. Juli 2013

## Gesetz zur Neuregelung des gesetzlichen Messwesens\*

Vom 25. Juli 2013

Der Bundestag hat das folgende Gesetz beschlossen:

\* Dieses Gesetz dient der Umsetzung

1. der Richtlinie 2004/22/EG des Europäischen Parlaments und des

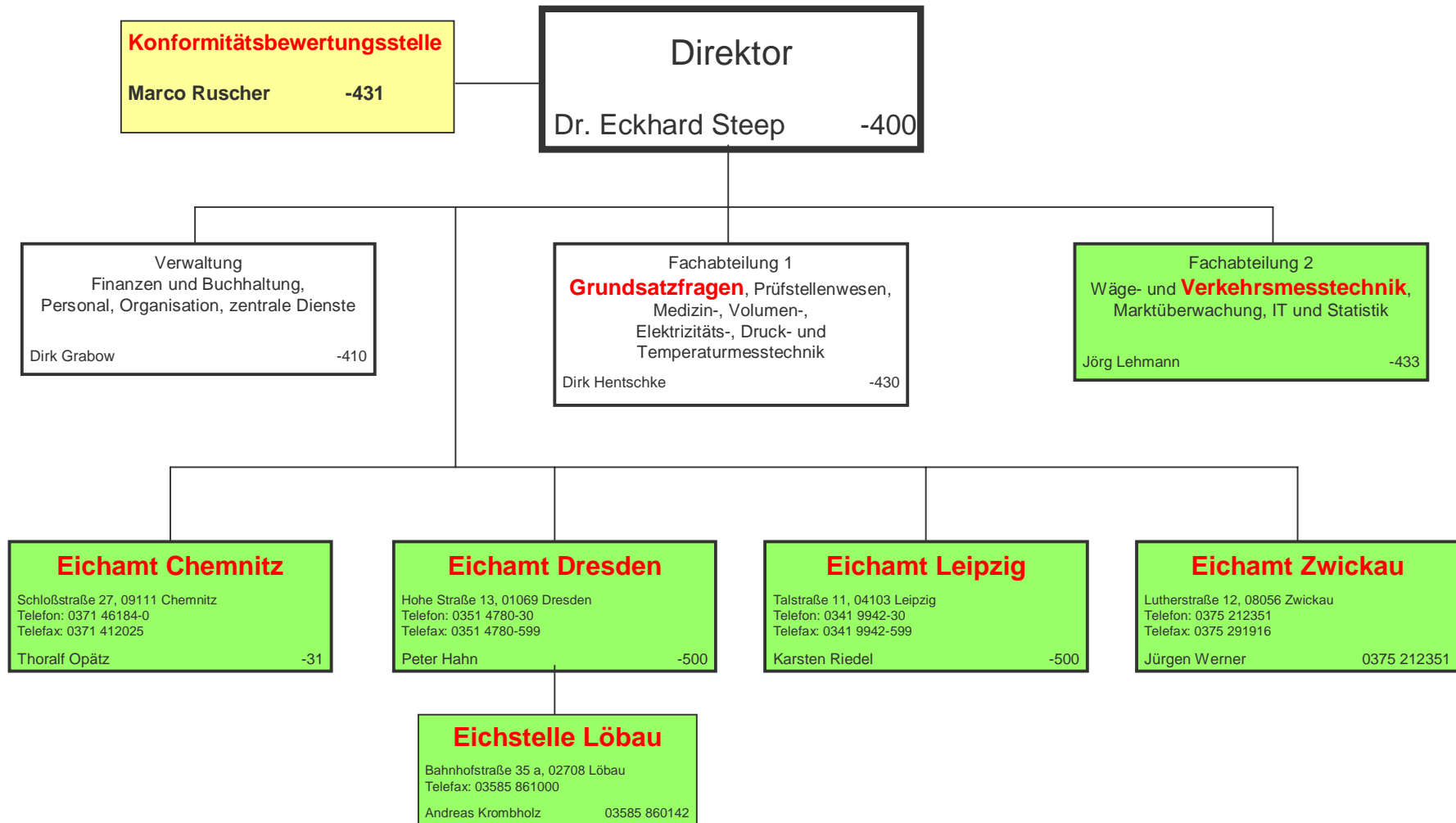
### Inhaltsübersicht

- Artikel 1 Gesetz über das Inverkehrbringen und die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt, ihre Verwendung und Eichung sowie über Fertigpackungen (Mess- und Eichgesetz – MessEG)

## Konformitätsbewertungsstellen bei Behörden (§ 14 MessEG)

(1) Zur Bewertung, ob Messgeräte mit den wesentlichen Anforderungen übereinstimmen, **dürfen auch Konformitätsbewertungsstellen** tätig werden, **die ... einer in der metrologischen Überwachung tätigen Behörde ... angegliedert sind, ...**

# Organigramm Staatsbetrieb für Mess- und Eichwesen (vereinfacht)



**bis 31.12.2014**

**Gesetz über das Mess- und Eichwesen  
(Eichgesetz)**

Neugefasst durch Bekanntmachung vom 23.03.1992 (BGBl. I S. 711), zuletzt geändert durch Art. 1 des Gesetzes zur Umsetzung der Dienstleistungsrichtlinie im Eichgesetz vom 7 März 2011 (BGBl. I S. 338)

**Eichordnung (EO)**

vom 12.08.1988 (BGBl. I S. 1657), zuletzt geändert durch die fünfte Verordnung zur Änderung der Eichordnung vom 6. Juni 2011 (BGBl. I S. 1035)  
Die Reparaturnovelle trat am 17. Juni 2011 in Kraft.

**bis 27.03.2015**

**Eichkostenverordnung  
Eich/BegIKostO**

vom 21. April 1982 (BGBl. I S. 428), zuletzt geändert durch Artikel 2 Absatz 90 des Gesetzes vom 7. August 2013 (BGBl. I S. 3154)

**ab 01.01.2015**

Gesetz über das Inverkehrbringen und die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt, ihre Verwendung und Eichung sowie über Fertigpackungen

**Mess- und Eichgesetz – MessEG**

vom 25 Juli 2013 (BGBl. I S. 2722, 2723)

Verordnung über das Inverkehrbringen und die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt sowie über ihre Verwendung und Eichung

**Mess- und Eichverordnung – MessEV**

vom 11 Dezember 2014 (BGBl. I S. 2010, 2011)

**ab 28.03.2015**

**Gebührenverordnung zum Mess- und Eichwesen  
(Mess- und Eichgebührenverordnung – MessEGebV)**

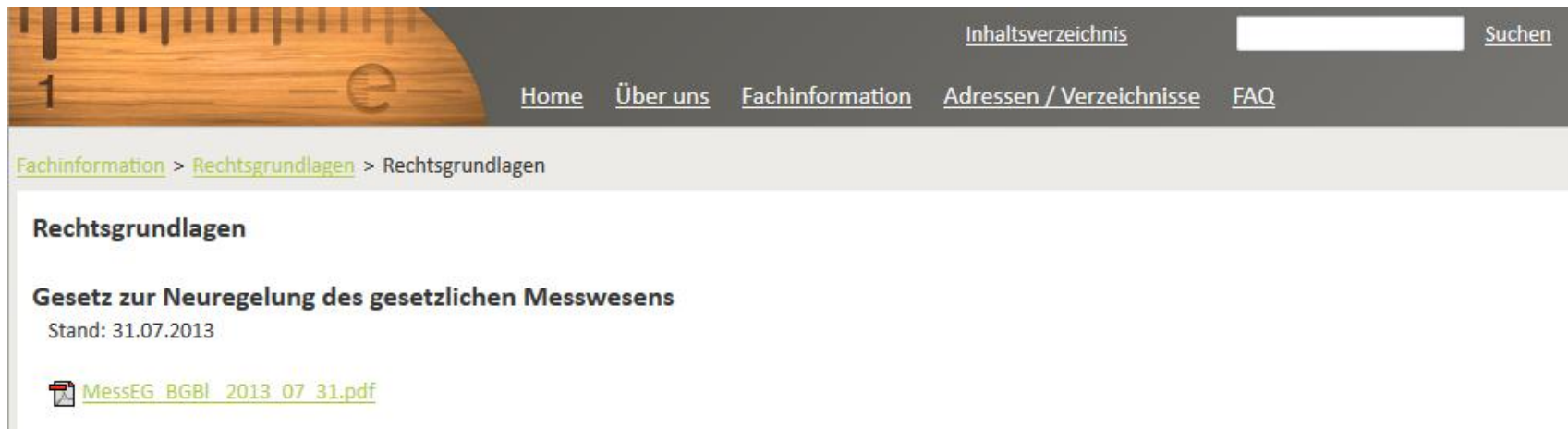
vom 24. März 2015 (BGBl. I S. 330)



# Überblick MessEG, MessEV, MessEGebV


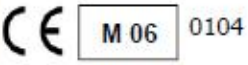
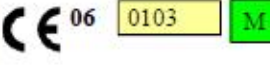







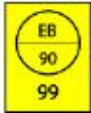



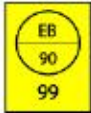
## Bezugsquelle für Dokumente

- I Informations-Plattform der Eichbehörden:
- I [www.eichamt.de](http://www.eichamt.de)
- I → AG ME (Arbeitsgemeinschaft Mess- und Eichwesen)
  - Fachinformation
    - Rechtsgrundlagen
    - Allgemeine Fachinformationen





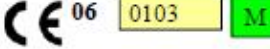






The screenshot shows the website interface for the Federal Bureau of Weights and Measures (Eichamt). The top navigation bar includes a search box, a search button labeled 'Suchen', and a search bar containing the text 'Inhaltsverzeichnis'. Below the navigation bar, there are several menu items: 'Home', 'Über uns', 'Fachinformation', 'Adressen / Verzeichnisse', and 'FAQ'. The main content area displays a breadcrumb trail: 'Fachinformation > Rechtsgrundlagen > Rechtsgrundlagen'. The title of the section is 'Rechtsgrundlagen'. Below the title, the text reads 'Gesetz zur Neuregelung des gesetzlichen Messwesens' with a subtitle 'Stand: 31.07.2013'. A PDF icon is visible next to the link 'MessEG BGBI 2013 07 31.pdf'.

# Inverkehrbringen und Kennzeichnung von Messgeräten bis 31.12.2014

	<i>Konformität der Bauart</i>	<i>Inverkehrbringen</i>	<i>periodische Nacheichung</i> + <i>Verwendungsüberwachung</i>
 <p>MID-Messgeräte Nichtselbsttätige Waagen</p>	 	<p><b>Konformitätsprüfung</b> unter Beteiligung Benannter Stellen</p> <p><b>Marktüberwachung</b></p>	<p>Eichbehörde</p>  
 <p>national geregelte MG</p>	<p>Zulassung (PTB)</p> 	<p>Ersteichung (Eichbehörden/Prüfstellen)</p>   	<p>oder</p> <p>Staatlich anerkannte Prüfstelle</p> 
 <p>EWG-Messgeräte</p>	<p>EWG-Bauart-Zulassung (PTB)</p> 	<p>EWG-Ersteichung (Eichbehörden/Prüfstellen)</p> 	<p>Staatlich anerkannte Prüfstelle</p> 

Quelle: P. Salvermoser, DAM AGr. MessEG

# Inverkehrbringen und Kennzeichnung von Messgeräten ab 01.01.2015

	<i>Konformität der Bauart</i>	<i>Inverkehrbringen</i>	<i>periodische Eichung</i> + <i>Verwendungsüberwachung</i>
 EU	MID-Messgeräte Nichtselbsttätige Waagen	  Konformitätsprüfung unter Beteiligung Benannter Stellen Marktüberwachung	Eichbehörde 
 DE	national geregelte MG DE-M 15 0103 DE-M 15 DE 1234	Konformitätsprüfung unter Beteiligung „nationaler“ Konformitätsbewertungsstellen Marktüberwachung	oder Staatlich anerkannte Prüfstelle 
 EG	EWG-Messgeräte EWG-Bauart-Zulassung (PTB) 	EWG-Ersteichung (Eichbehörden/Prüfstellen) 	

Quelle: P. Salvermoser, DAM AGr. MessEG

## **Anzeigepflicht (§ 32 Abs. 1)**

**Verwendung neuer oder erneuerter Messgeräte („*Einzelgeräte*“)**

**Verwender hat der zuständigen Landesbehörde **6 Wochen nach Inbetriebnahme****

- die Geräteart,
- den Hersteller,
- die Typbezeichnung,
- das Jahr der Kennzeichnung des Messgeräts sowie
- die Anschrift desjenigen, der das Messgerät verwendet

**zu melden.**

**Gilt nicht für Zusatzeinrichtungen und Maßverkörperungen!**

## **Begriff: „Verwenden eines Messgeräts“ (§ 3 Nr. 22)**

**Verwenden eines Messgeräts **ist das** erforderliche **Betreiben oder Bereithalten** eines Messgeräts zur Bestimmung von Messwerten**

- a) im geschäftlichen oder amtlichen Verkehr oder
- b) bei Messungen im öffentlichen Interesse;

bereitgehalten wird ein Messgerät, wenn es ohne besondere Vorbereitung für die genannten Zwecke in Betrieb genommen werden kann und ein Betrieb zu diesen Zwecken nach Lage der Umstände zu erwarten ist

# Neues Mess- und Eichgesetz (MessEG)

wesentliche Änderungen

## Informations-Plattform der Eichbehörden:

[www.eichamt.de](http://www.eichamt.de)

→ AG ME

→ Fachinformation

→ Allgemeine Fachinformation

## Informationsblatt „Neues Eichrecht“ (für Verwender)

Stand: 21.05.2015

Informationen für Verwender von Messgeräten und Messwerten;  
Neues Eichrecht ab dem 1. Januar 2015

[Infoblatt Neues Eichrecht Verwender.pdf](#)

# Neues Mess- und Eichgesetz (MessEG)

wesentliche Änderungen



## Die Eichaufsichtsbehörden informieren

### Informationen für Verwender von Messgeräten und Messwerten Neues Eichrecht seit dem 1. Januar 2015

(Stand: 21.05.2015)



Seit 1. Januar 2015 sind das **Mess- und Eichgesetz** (kurz: **MessEG**) und die **Mess- und Eichverordnung** (kurz: **MessEV**) in Kraft. Sie lösen damit das Eichgesetz (kurz: EichG) und die Eichordnung (kurz: EO) ab. Für die Verwender von Messgeräten und auch von Messwerten (neu) ergeben sich dadurch zum Teil neue Regelungen.

Diese Information stellt die wesentlichen Neuerungen und Vorgaben für Verwender vor.

### Zum neuen MessEG

Welche Verwender haben die Vorschriften des MessEG zu beachten?

## **Anzeigepflicht (§ 32 Abs. 2)**

### **Verwendung neuer oder erneuerter Messgeräte**

**Verpflichteter** hat der zuständigen Landesbehörde 6 Wochen nach Inbetriebnahme **des ersten Messgerätes einer Messgeräteart**

- die Messgeräteart(en)
- die Anschrift des Verpflichteten

zu melden

+ Übersicht der verwendeten Messgeräte (Angaben wie in Abs. 1) der zuständigen Behörde auf Anforderung unverzüglich zur Verfügung zu stellen.



## **Anzeigepflicht (§ 32 Abs. 3)**

### **Zentrale Postadresse**

**Die nach Landesrecht zuständigen Behörden stellen sicher,**

- **dass eine zentrale, benutzerfreundliche Möglichkeit zur Erfüllung der Anzeigepflicht auf elektronischem Weg oder per Telefax**
- **sowie eine einheitliche Postadresse zur Verfügung stehen.**

**Die Behörden bestätigen den Eingang der Anzeigen.**

# Neues Mess- und Eichgesetz (MessEG)

## wesentliche Änderungen

Eingabeseite der Verwenderanzeige nach § 32 MessEG

 [Infoblatt Anzeigepflicht § 32 MessEG.pdf](#)

 [Übersicht-Anwendungsbereich-Ausnahmen-MessEG\\_MessEV.pdf](#)

Geräteart  

Übersicht der möglichen Messgerätearten

Bundesländer

Bundesländer auswählen...	Ausgewählte Bundesländer
Suchbegriff eingeben...	Sachsen 2 Einträge
Baden-Württemberg	Nordrhein-Westfalen
Bayern	
Berlin	
Brandenburg	

in denen das Messgerät verwendet wird

Messgeräteliste vorhanden  Ich verwende weitere Messgeräte der o. g. Messgeräteart und halte eine aktuelle Liste mit den obigen Daten zu jedem Messgerät vor.

Hersteller

Typbezeichnung

Jahr der Kennzeichnung  Format JJ  [Infoblatt Kennzeichnung.pdf](#)

Anschrift desjenigen, der das Messgerät verwendet

(Firmen)Name

Straße  Hausnr.

PLZ  Ort

Mailadresse

für die Eingangsbestätigung

Zustimmung  ja Hiermit stimme ich zu, dass diese Daten gemäß § 32 MessEG erhoben und ausschließlich für die gesetzlich vorgesehenen Zwecke elektronisch verarbeitet werden.

Senden

# Neues Mess- und Eichgesetz (MessEG)

wesentliche Änderungen

## Informations-Plattform der Eichbehörden:

[www.eichamt.de](http://www.eichamt.de)

→ AG ME

→ Fachinformation

→ Allgemeine Fachinformation

## Informationsblatt „Anzeigepflicht nach § 32 MessEG“

Stand: 15.01.2016

Informationen für Verwender von Messgeräten zur Anzeigepflicht  
nach § 32 MessEG ab dem 01.01.2015

sowie Übersicht über Anwendungsbereich und Ausnahmen von MessEG und  
MessEV

[Infoblatt Anzeigepflicht § 32 MessEG.pdf](#)

[Übersicht-Anwendungsbereich-Ausnahmen-MessEG\\_MessEV.pdf](#)

# Neue Mess- und Eichverordnung (MessEV)

Fundstelle im Internet

STAATSBETRIEB FÜR  
MESS- UND EICHWESEN



[http://www.gesetze-im-internet.de/Teilliste\\_M.html](http://www.gesetze-im-internet.de/Teilliste_M.html)

■ **Mess- und Eichgesetz (MessEG)**  
Gesetz über das Inverkehrbringen und die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt, ihre Verwendung und Eichung sowie über Fertigpackungen [PDF](#)

■ **Mess- und Eichverordnung (MessEV)**  
Verordnung über das Inverkehrbringen und die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt sowie über ihre Verwendung und Eichung [PDF](#)

<http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/messev/gesamt.pdf>

Ausfertigungsdatum: 11.12.2014

"Mess- und Eichverordnung vom 11. Dezember 2014  
(BGBl. I S. 2010, 2011)"

## **Inkrafttreten am 18. April 2014**

**in nationales Recht umzusetzen bis 19. April 2016  
anzuwenden ab 20. April 2016**

29.3.2014

DE

Amtsblatt der Europäischen Union

L 96/149

---

### **RICHTLINIE 2014/32/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES**

**vom 26. Februar 2014**

**zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von  
Messgeräten auf dem Markt (Neufassung)**

**(Text von Bedeutung für den EWR)**

**Vielen Dank**  
**für Ihre Aufmerksamkeit!**

**Fragen?**



# Verfahrensweise zur Konformitätsbewertung von Taxametern /Wegstreckenzählern bei der KBS 0115

---

- Rechtliche Grundlagen
  - Fakten kurz zusammengefasst
  - Mögliche Verfahren der Konformitätsbewertung bei Taxametern / Wegstreckenzählern
  - Konformitätsbewertung oder Eichung?
- Verfahrensablauf zur Konformitätsbewertung bei der KBS 0115
  - Typischer Ablauf eines Konformitätsbewertungsverfahrens
  - Auftragserteilung KB Taxameter / Wegstreckenzähler
  - Prüfung der Unterlagen / Termin / KB
  - Abschluss des Verfahrens / Bescheinigung / Rechnung
- Diskussion/Fragen/Hinweise



# Rechtliche Grundlagen

## Fakten kurz zusammengefasst

---

- Die behördliche **Ersteichung** gibt es seit dem 01.01.2015 für die meisten Messgerätearten nicht mehr! (gilt auch für Taxameter /Wegstreckenzähler)
- **Neue** oder **erneuerte** Messgeräte müssen stattdessen vor dem Inverkehrbringen ein Konformitätsbewertungsverfahren durchlaufen.
- Die **rechtliche Verantwortung** für das Inverkehrbringen konformer Messgeräte liegt alleine beim **Hersteller**.
- Der **Hersteller** kann ein zulässiges Konformitätsbewertungsverfahren und die Konformitätsbewertungsstelle auswählen.





# Rechtliche Grundlagen

## Fakten kurz zusammengefasst

---

- Als **Messgerät** im Sinne des MessEG gilt das Taxameter / der Wegstreckenzähler inkl. Signalweg und Tarif.
- Als Hersteller im Sinne des MessEG gilt **jede juristische Person**, die ein Messgerät unter ihrem Namen in den (europäischen) Markt bringt oder selbst verwendet.
- Service- Einbaubetriebe (Instandsetzer) für Taxameter / Wegstreckenzähler können (**wenn sie wollen**) Hersteller werden und übernehmen mehr Verantwortung.



# Rechtliche Grundlagen

## Fakten kurz zusammengefasst

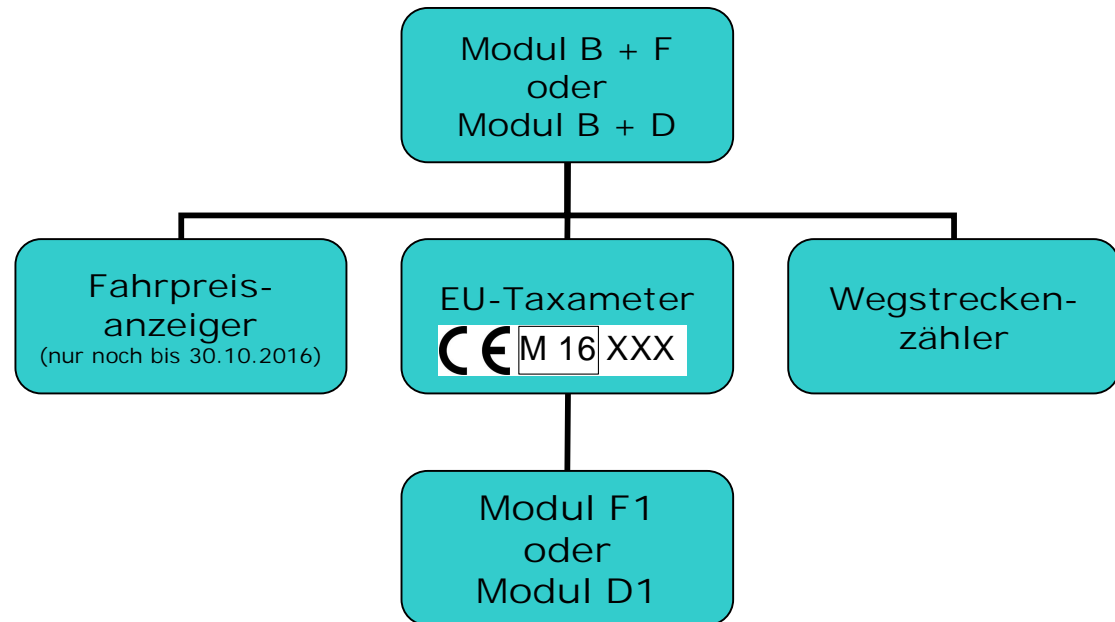
---

- **Andere Kennzeichnung** bei erfolgreicher Konformitätsbewertung. DE - M 16 0115
- **Ohne Konformitätserklärung** (stellt Hersteller aus) **keine Verwendung!**
- Tätigkeit der Konformitätsbewertungsstellen sind **keine** hoheitliche Aufgaben sondern **privatrechtliche Dienstleistungen** für den Hersteller.
- Einführung des Verfahrens in Sachsen bei der KBS 0115 zum **01.04.2016**.

# Rechtliche Grundlagen

## Mögliche Verfahren der Konformitätsbewertung bei Taxametern / Wegstreckenzählern

- Für alle **innerstaatlich** geregelte Messgeräte nach MessEV sind die Verfahrenskombinationen (Module) B + D oder B + F anwendbar.

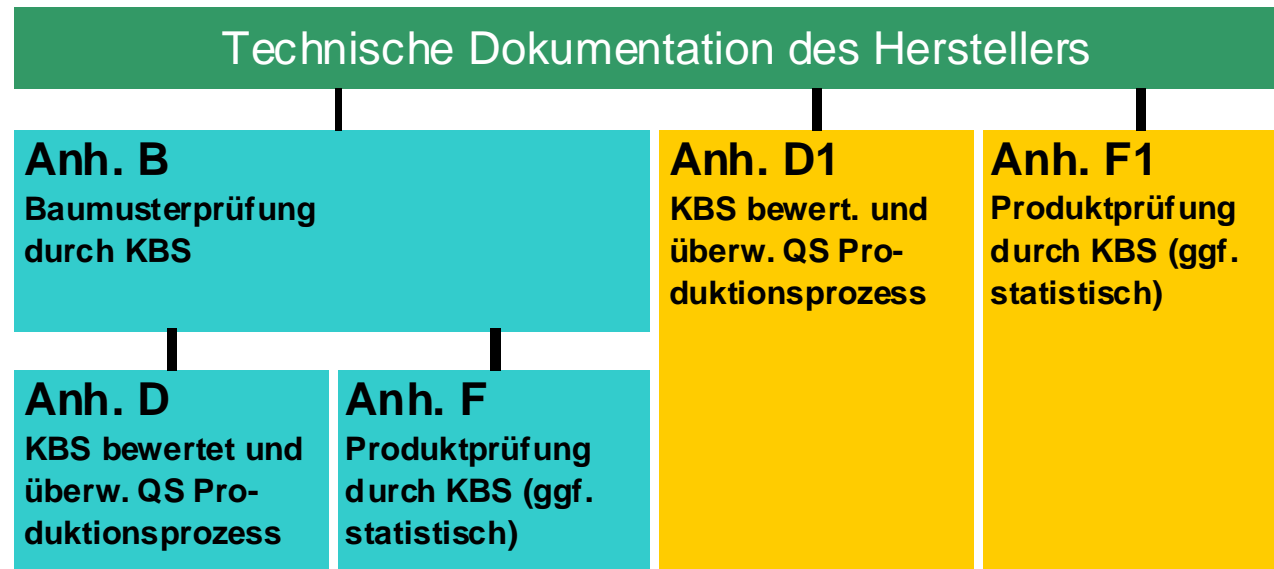


- Der **Regelermittlungsausschuss** kann für konkrete Messgerätearten weitere Module/Modulkombinationen gestatten.

- z. B. **D1 oder F1** für EU-Taxameter einschl. Wegstreckensignalgeber in Kraftfahrzeugen bei Verwendung von Wegstreckensignalgebern und ggf. zwischengeschalteten Einrichtungen, die **serienmäßig** mit dem Kfz ausgeliefert wurden.

# Rechtliche Grundlagen

## Mögliche Verfahren der Konformitätsbewertung bei Taxametern / Wegstreckenzählern



- Zuständig für die Modul B, D und D1 ist die PTB. (Physikalisch-Technische Bundesanstalt KBS 0102)
- Für die Module F und F1 steht neben anderen die KBS 0115 beim Staatsbetrieb für Mess- und Eichwesen zur **Auswahl**.



# Rechtliche Grundlagen

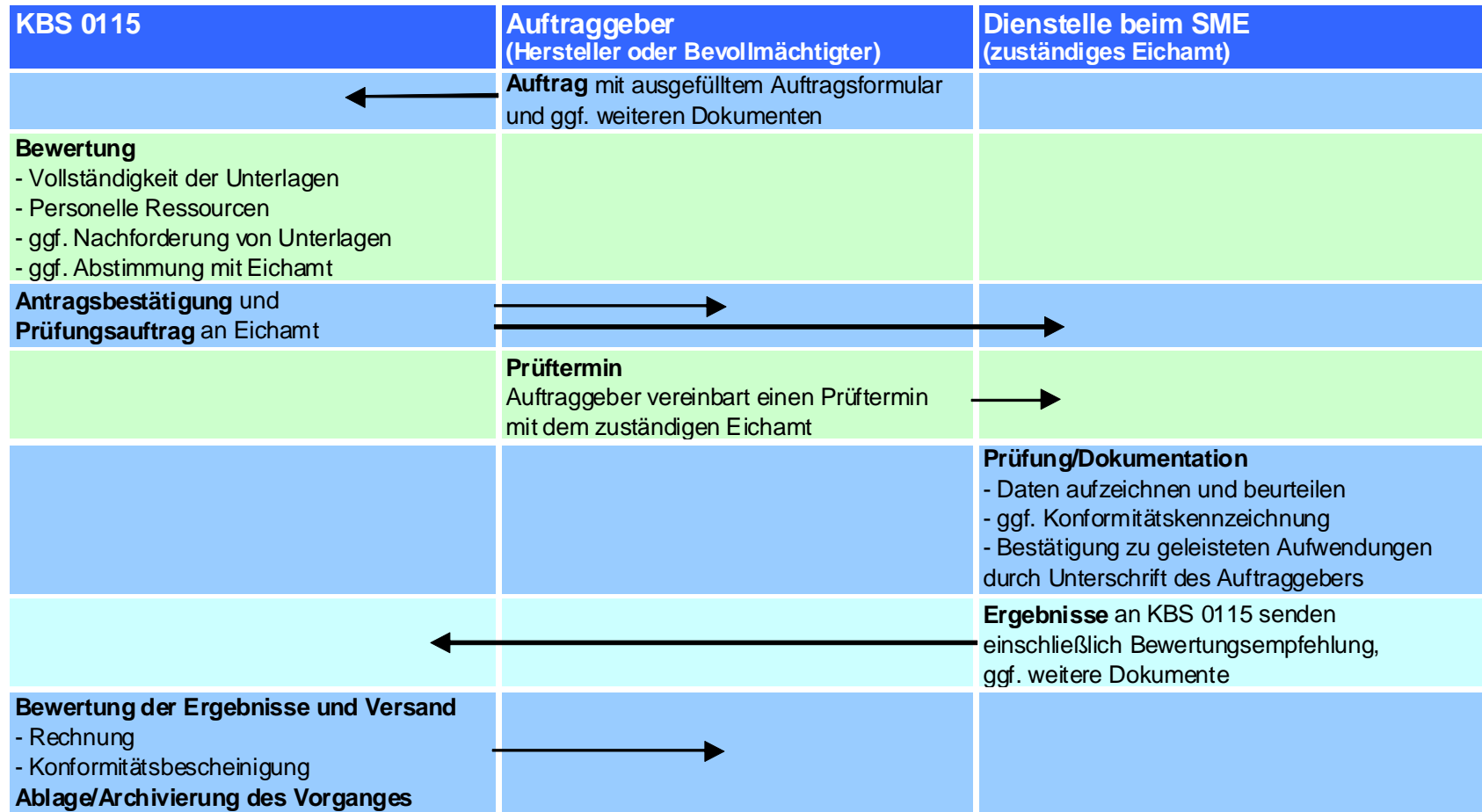
## Konformitätsbewertung oder Eichung?

---

- Eine Konformitätsbewertung ist notwendig bei:
  - Einbau eines **neuen** oder **gebrauchten Taxameters** in ein **neues oder ein gebrauchtes Fahrzeug**, welches zuvor nicht als Taxi genutzt wurde.
  - Einbau eines **neuen oder gebrauchten Wegstreckenzählers** in ein neues Fahrzeug oder ein gebrauchtes Fahrzeug, welches zuvor nicht als Miet-Kfz genutzt wurde.
- Eine Eichung ist ausreichend bei:
  - Eingriff (z.B. Tarifänderung) durch einen Instandsetzer (wie bisher auch)
  - Austausch eines Taxameters gegen ein Taxameter gleichen Typs/Zulassung, wenn das Gesamtsystem bereits konformitätsbewertet oder erstgeeicht war.
  - Austausch eines Wegstreckenzählers gegen einen Wegstreckenzähler gleichen Typs/Zulassung, wenn das Gesamtsystem bereits konformitätsbewertet oder erstgeeicht war.

# Verfahrensablauf zur Konformitätsbewertung bei der KBS 0115

## Typischer Ablauf eines Konformitätsbewertungsverfahrens





# Verfahrensablauf zur Konformitätsbewertung bei der KBS 0115

## Auftragserteilung KB Taxameter / Wegstreckenzähler

---

- Einzelauftrag
  - Erteilen eines Auftrags zur Konformitätsbewertung (Auftragsformular) durch den Hersteller des Gesamtsystems oder seinen Bevollmächtigten, postalisch, per Fax oder per E-Mail an [eichdirektion@sme.sachsen.de](mailto:eichdirektion@sme.sachsen.de).
  - **Jede KB** wird separat bei der KBS beauftragt und die Auftragsannahme bestätigt.
  
- Dauerauftrag/Vertrag
  - Abschluss eines Vertrages zur Konformitätsbewertung von Produkten des Herstellers des Gesamtsystems mit der KBS 0115.
  - Die **Bestätigung** der Auftragsannahme jeder einzelnen KB entfällt.
  - Das Auftragsformular für Einzelaufträge wird als Begleitpapier verwendet.



# Verfahrensablauf zur Konformitätsbewertung bei der KBS 0115

## Dokumentation über Einbau von Taxameter / Wegstreckenzähler

---

- Einmaliges Einreichen der vollständigen Dokumentation mit **Indent-Nr.** für jede Variante eines Gesamtsystems durch den Hersteller erforderlich.
- Archivierung der Dokumente durch die KBS für Folgeaufträge.
- Der Hersteller hat dafür zu sorgen, dass die jeweilige vollständige Dokumentationen **spätestens 5 Werktage** vor der Prüfung des Taxis / Mietwagens vorliegt.
- Umfang der Dokumentation:
  - [Auftragsformular](#)
  - [Checkliste](#) über Erfüllung der Einbauanforderungen
  - [Bestätigung des Fahrzeugherstellers](#) über die Erfüllung der wesentlichen Anforderungen aus Anlage 2 MessEV (auch Rechnung für „Taxipaket“)
  - [Erläuterung des Signalweges](#) oder [fahrzeugbezogene Skizze](#) (optional) [A](#) [B](#)
  - [Bildokumentation](#) der verwendeten Bauteile/Steckverbinder (optional)
  - Muster / Foto vom [Typenschild](#)
  - Muster der herstelleridentifizierenden Sicherheitszeichen
  - Evtl. Vollmacht vom Hersteller [C](#)





# Verfahrensablauf zur Konformitätsbewertung bei der KBS 0115

## Prüfung der Unterlagen / Termin / KB

---

- Einzelauftrag

### Bei KB einer erstmaligen Kombi des Gesamtsystems

1. Prüfung der Unterlagen auf Vollständigkeit und Plausibilität durch Leitung der KBS
2. Abstimmung mit zuständiger Dienststelle bzgl. Auftragsannahme ggf. Nachforderung an den Auftraggeber

### Bei jeder KB

3. Vergabe einer Auftragsnummer durch Leitung der KBS
4. Auftragsbestätigung an den Auftraggeber
5. Terminabsprache zw. Auftraggeber und zuständiger Dienststelle (sofern nicht bereits im Vorfeld erfolgt)
6. Prüfung / Bewertung des Messgerätes unter Berücksichtigung der vom REA für die jeweilige Messgeräteart veröffentlichten Regeln und technischen Spezifikationen zu den Anforderungen
7. Kennzeichnung des Messgerätes (Kennnummer der KBS am Typenschild )
8. Bestätigung des Aufwandes für Prüftätigkeit auf Auftragsformular



# Verfahrensablauf zur Konformitätsbewertung bei der KBS 0115

## Prüfung der Unterlagen / Termin / KB

---

- Dauerauftrag / Vertrag

### Bei KB einer erstmaligen Kombi des Gesamtsystems

1. Prüfung der Unterlagen auf Vollständigkeit und Plausibilität durch Leitung der KBS
2. Abstimmung mit zuständiger Dienststelle ggf. Nachforderung an den Auftraggeber
3. Rücksendung Auftragsformular als Bestätigung für Doku

### Bei jeder KB

4. Terminabsprache und Vorstellung des Taxis / Mietwagens zur Prüfung bei der zuständigen Dienststelle kann individuell erfolgen. Das Auftragsformular für Einzelaufträge wird als Begleitpapier verwendet.
5. Prüfung / Bewertung des Messgerätes unter Berücksichtigung der vom REA für die jeweilige Messgeräteart veröffentlichten Regeln und technischen Spezifikationen zu den Anforderungen
6. Kennzeichnung des Messgerätes (Kennnummer der KBS am Typenschild)
7. Bestätigung des Aufwandes für Prüftätigkeit auf Auftragsformular



# Verfahrensablauf zur Konformitätsbewertung bei der KBS 0115

## Abschluss des Verfahrens / Bescheinigung / Rechnung

---

- Abschluss des Verfahrens

1. Rückmeldung an Leitung über den Abschluss der Konformitätsbewertung mit oder ohne Bescheinigung der Konformität

2. Ausstellen einer Konformitätsbescheinigung durch die Leitung der KBS bei erfolgreicher Prüfung

3. Druck und Versand von Konformitätsbescheinigung und Rechnung an den Auftraggeber durch die Leitung der KBS

Kosten:

- 97,00 €/Std. zzgl. MwSt.

- Richtzeit für Standardfall 1,5 Std.

- bei Dauerauftrag vertraglich vereinbarter Festpreis

4. Der Hersteller hat im Anschluss eine Konformitätserklärung gemäß MessEV Anlage 5 zu erstellen, mit der er die Verantwortung für die Konformität des Messgeräts übernimmt.

**Erst nach diesem abschließenden Schritt darf das Messgerät im geschäftlichen Verkehr verwendet werden.**

## Diskussion/Fragen/Hinweise

---



[Fragenliste](#)