

# Das neue Mess- und Eichgesetz Die gesetzlichen Grundlagen im Überblick



Vortrag am 28. April 2015, Bauzentrum München  
Peter Salvermoser

## Themenbereiche:

1. Überblick MessEG, MessEV
2. Inverkehrbringen und Kennzeichnung von Messgeräten
3. Eichung und Befundprüfung,  
Verwenden von Messgeräten und Messwerten
4. Anzeigepflicht nach § 32 MessEG:

1

# 1. Überblick MessEG, MessEV

2

| bis 31.12.2014   | ab 01.01.2015   |
|--|---|
| <p><b>Gesetz über das Mess- und Eichwesen (Eichgesetz)</b><br/>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 07.03.2011 (BGBl I S. 338)</p> | <p>Gesetz über das Inverkehrbringen und die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt, ihre Verwendung und Eichung sowie über Fertigpackungen<br/><b>Mess- und Eichgesetz – MessEG</b><br/>vom 25.07.2013 BGBl I S. 2722</p> |
| <p><b>Eichordnung (EO)</b><br/>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)<br/>Die Reparaturnovelle trat am 17. Juni 2011 in Kraft.</p>                               | <p>Verordnung über das Inverkehrbringen und die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt sowie über ihre Verwendung und Eichung<br/><b>Mess- und Eichverordnung – MesseV</b><br/>vom 11.12.2014</p>                         |
| <p><b>Gesetzliches Messwesen – Allg. Regelungen (GM-AR)</b><br/>vom 10.04.2002</p>   | <p><b>Gesetzliches Messwesen – Allg. Regelungen (GM-AR)</b><br/><br/>wird derzeit von den Eichbehörden überarbeitet</p>   |

**Neuregelung des gesetzlichen Messwesens zum 1.1.2015**

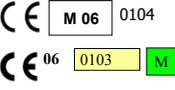
- Vereinheitlichung der Verfahren für das Inverkehrbringen von Messgeräten
- Gleiche Regelungen für europäisch und national geregelte Messgeräte

**Anwendungsbereich des Mess- und Eichgesetzes**

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

## 2. Inverkehrbringen und Kennzeichnung von Messgeräten

### Inverkehrbringen von Messgeräten bis 31.12.2014

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

|   | <i>Konformität der Bauart</i>  | <i>Inverkehrbringen</i>   | <i>periodische Eichung</i> + <i>Verwendungsüberwachung</i>   |
|---|--|---|--|
| <br>EU<br>MID-Messgeräte<br>Nichtselbsttätige Waagen |  M 06 0104<br> 06 0103 M | Konformitätsprüfung unter Beteiligung Benannter Stellen<br>Marktüberwachung   | Eichbehörde<br>                             |
| <br>DE<br>national geregelte MG                      | DE-M 15 0103<br>DE-M 15 DE 1234  | Konformitätsprüfung unter Beteiligung „nationaler“ Konformitätsbewertungsstellen<br>Marktüberwachung                            | oder<br>Staatlich anerkannte Prüfstelle<br> |
| E(W)G<br>EG<br>EWG-Messgeräte   | EWG-Bauart-Zulassung (PTB)<br>  | EWG-Ersteichung (Eichbehörden/Prüfstellen)<br> |  |

### 3. Eichung und Befundprüfung, Verwenden von Messgeräten und Messwerten

### § 37 MessEG: Eichung

- Zuständig: die nach Landesrecht zuständigen Behörden (für Verbrauchsmessgeräte zusätzlich die staatlich anerkannten Prüfstellen)
- Messgeräte dürfen nicht ungeeicht verwendet werden
- Bei Messgeräten, die gemäß MessEG in Verkehr gebracht worden sind, beginnt die Eichfrist mit dem Inverkehrbringen

| Messgerät                             | CE | M12 | 0102 | MID-Kennzeichnung angebracht im Jahr | Eichgültigkeit                      |                            |
|---------------------------------------|----|-----|------|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
|                                       |    |     |      |                                      | Dauer in Jahren                     | Gültig bis Ende des Jahres |
| Kaltwasserzähler                      |    |     |      | 2012                                 | 6                                   | 2018                       |
| Gaszähler                             |    |     |      | 2012                                 | 8 (bis G 6)                         | 2020                       |
| Elektrizitätszähler für Wirkverbrauch |    |     |      | 2012                                 | 16 (mechanisch)<br>8 (elektronisch) | 2028<br>2020               |
| Wärmezähler                           |    |     |      | 2012                                 | 5                                   | 2017                       |

### § 38 MessEG: „Verspätete Eichung“

- Antrag auf Eichung spätestens 10 Wochen vor Ablauf der Eichfrist, Eichbehörde kommt nicht zur Eichung  
=> Messgerät ist nach Ablauf der Eichung einem geeichtem Messgerät gleichgestellt

### § 39 MessEG: Befundprüfung

- Begründetes Interesse
- Erfüllt ein Messgerät die wesentlichen Anforderungen (Verkehrsfehlergrenzen)?
- Es ist die Verwendungssituation des Messgeräts zu berücksichtigen

9

### § 31 MessEG

**Verwendete Messgeräte müssen die Anforderungen des MessEG erfüllen**  
Allgemeine Hinweise  
siehe Informationsblatt, Anlage 2



Die Eichaufsichtsbehörden informieren

Informationen für Verwender von Messgeräten und Messwerten  
Neues Eichrecht seit dem 1. Januar 2015  
(Stand: 30.03.2015)



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: EichO) 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?

### § 32 MessEG

Anzeigepflicht: Neuverwendete Messgeräte sind der nach Landesrecht zuständigen Behörde spätestens 6 Wochen nach Inbetriebnahme anzuzeigen.

### § 33 MessEG

#### Verwendung von Messwerten

- Die Regelungen des MessEG sind auch auf Messwerte anzuwenden (§ 1 Nr. 4 MessEG).
- Messwerte dürfen nur dann verwendet werden, wenn sie mit einem Messgerät, welches bestimmungsgemäß verwendet wurde, bestimmt wurden.
- Wer Messwerte verwendet, hat sich zu vergewissern, dass die Messgeräte den gesetzlichen Anforderungen genügen.

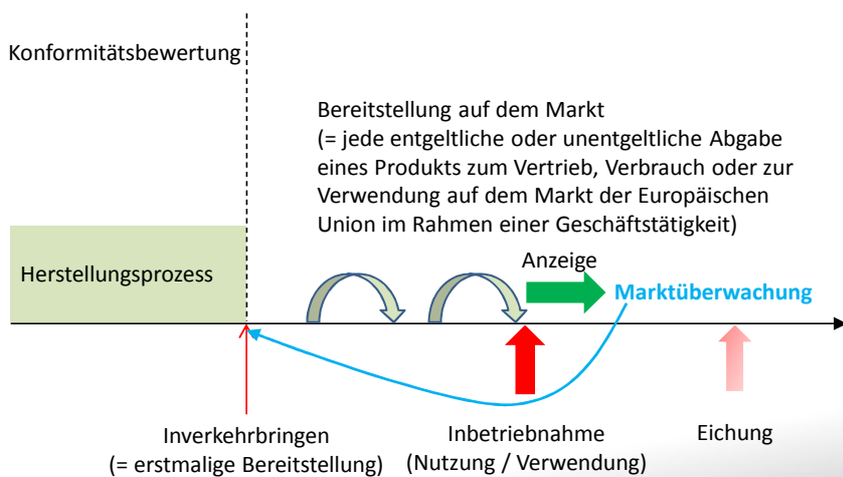


10

## 4. Anzeigepflicht nach § 32 MessEG

### § 32 MessEG

Grund der Anzeigepflicht:  
Erleichterung der Marktüberwachung durch die Eichbehörden



§ 32 MessEG  
Anzeigepflicht

(1) Wer neue oder erneuerte Messgeräte verwendet, hat diese der nach Landesrecht zuständigen Behörde spätestens sechs Wochen nach Inbetriebnahme anzuzeigen. Anzugeben sind

1. die Geräteart,
2. der Hersteller,
3. die Typbezeichnung,
4. das Jahr der Kennzeichnung des Messgeräts sowie
5. die Anschrift desjenigen, der das Messgerät verwendet.

Satz 1 ist nicht auf Maßverkörperungen oder Zusatzeinrichtungen anzuwenden.

## § 3 Nr. 7 MessEG

Inbetriebnahme eines Messgeräts ist die erstmalige Nutzung eines für den Endnutzer bestimmten Messgeräts für den beabsichtigten Zweck

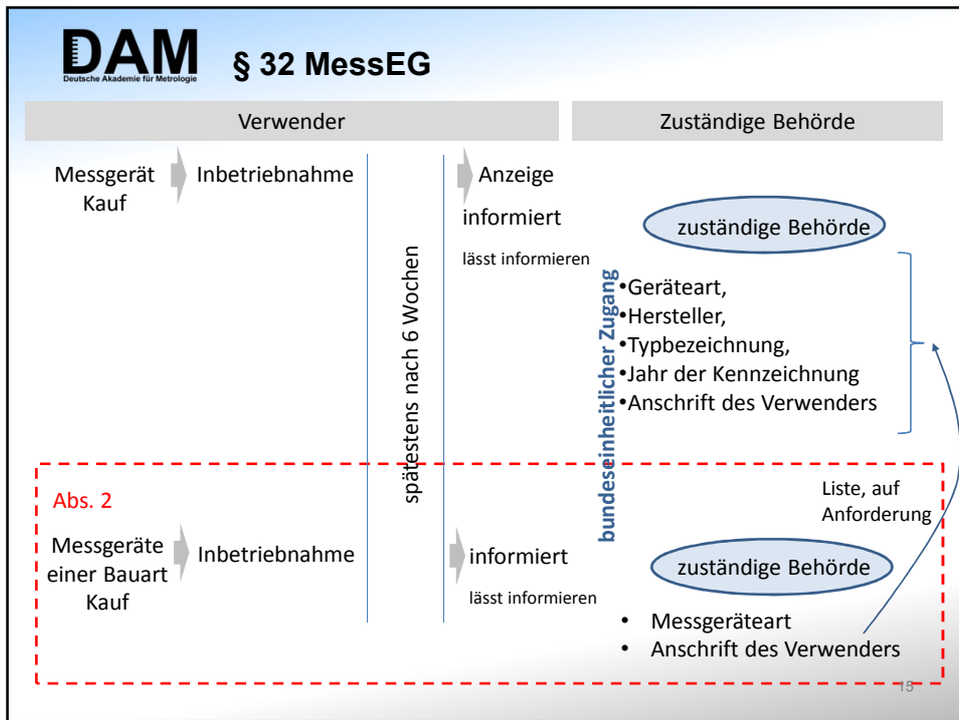
13

§ 32 MessEG  
Anzeigepflicht

(2) Absatz 1 kann auch dadurch erfüllt werden, dass der Verpflichtete

1. die zuständige Behörde spätestens sechs Wochen nach Inbetriebnahme des ersten Messgeräts einer Messgeräteart darüber informiert oder informieren lässt, welche Messgerätearten er verwendet; dabei ist die Anschrift des Verpflichteten anzugeben,  
**und**
2. sicherstellt, dass Übersichten der verwendeten Messgeräte mit den in Absatz 1 Satz 2 genannten Angaben der zuständigen Behörde auf Anforderung unverzüglich zur Verfügung gestellt werden.

14



Home [Verwenderanzeige gemäß §32 MessEG](#)

[Verwenderanzeige gemäß §32 MessEG](#) > Eingabeseite für Verwender

Eingabeseite für Verwender [Rechtsgrundlage](#)

**Eingabeseite der Verwenderanzeige nach § 32 MessEG**

[Infoblatt Anzeigepflicht § 32 MessEG.pdf](#) [Übersicht-Anwendungsbereich-Ausnahmen-MessEG\\_MessEV.pdf](#)

Geräteart:  [Übersicht der möglichen Messgerätearten](#)

Hersteller:

Typbezeichnung:

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

[MessEV\\_11.12.2014\(1\).pdf](#)

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

Anschrift desjenigen, der das Messgerät verwendet

Bundesland:

(Firmen)Name:

Straße:  Hausnr.:

PLZ:  Ort:

Mailadresse:  für die Eingangsbestätigung

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

16

**Zentrale Anmeldeplattform  
sowie  
weitere Infos zur Anzeigepflicht und Informationsblätter**

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

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

The image displays two screenshots of the website. The left screenshot shows the 'Arbeitsgemeinschaft Mess- und Eichwesen (AGME)' news page. It features a navigation bar with links for 'Home', 'Über uns', 'Fachinformationen', 'Adressen / Ansprechpartner', and 'FAQ'. Below the navigation bar, there is a 'News' section with several articles, including one about 'Informationen zu Wartungsgewicht "Übers" und "4 Gs"' and another about 'Marktüberwachungskonzept für 2015 veröffentlicht'. The right screenshot shows the 'www.eichamt.de' portal. It has a navigation bar with 'Home' and 'Verordnungsamt gemäß §12 MessEG'. Below the navigation bar, there is a 'Portal für das Geometrische Messwesen in Deutschland' section with a link to 'Verordnungsamt gemäß §12 MessEG'. There is also a section for 'Internetseite der Landesbehörden' with a list of links for various states and the 'Deutsche Akademie für Metrologie'.