

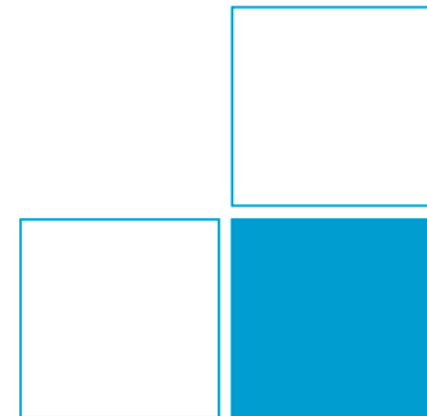
# Start des neuen Mess- und Eichgesetzes und der neuen Mess- und Eichverordnung zum 1. Januar 2015

**Dirk Ratschko**

Fachbereich „*Gesetzliches Messwesen und Technologietransfer*“

Vollversammlung für das Messwesen 2014

---



# Bundesgesetzblatt <sup>2721</sup>

Teil I

G 5702

2013

Ausgegeben zu Bonn am 31. Juli 2013

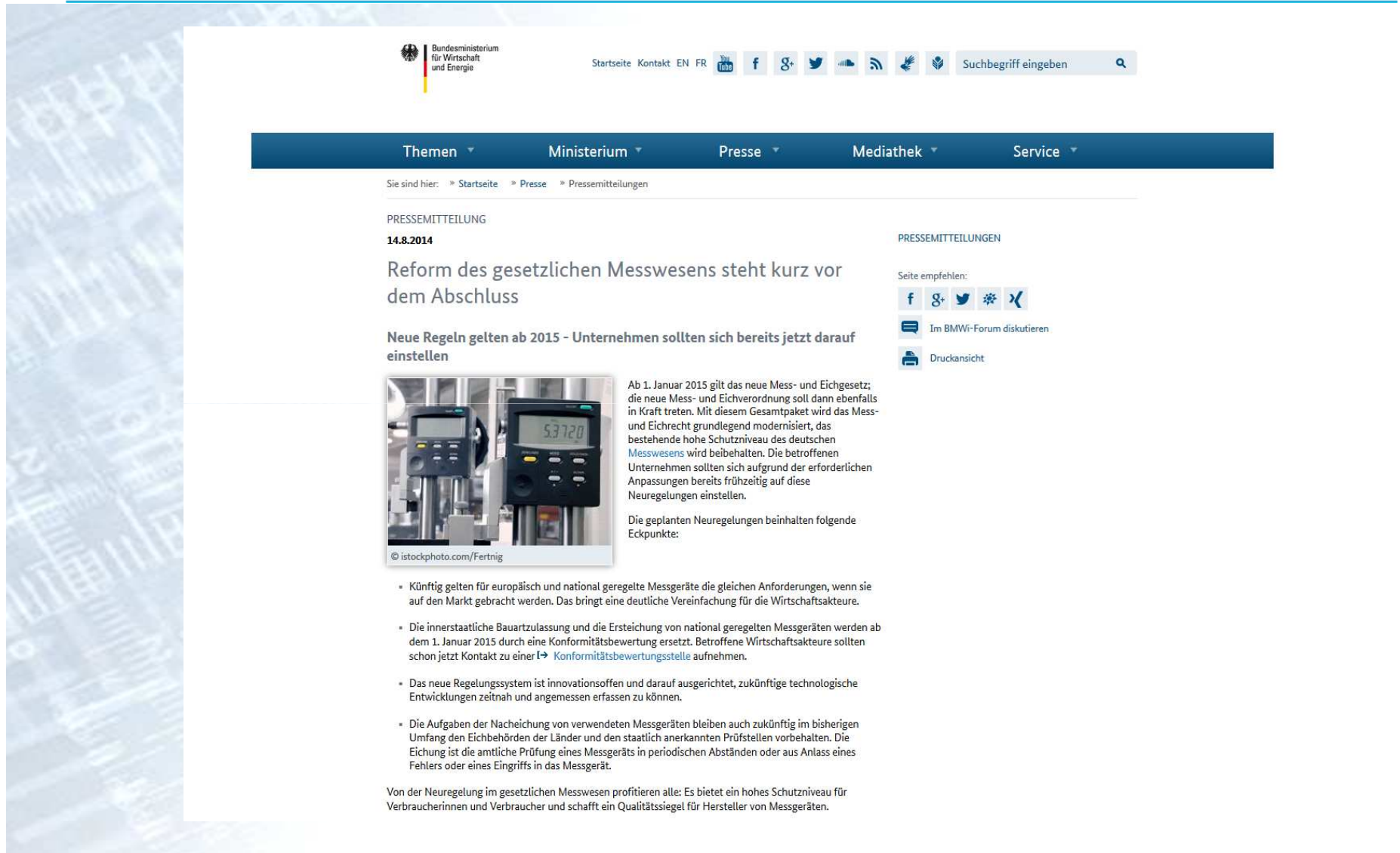
Nr. 43

| Tag        | Inhalt   | Seite |
|------------|--|-------|
| 25. 7.2013 | <b>Gesetz zur Neuregelung des gesetzlichen Messwesens</b> .....<br>FNA: neu: 7141-8; 2125-5-7-1, 2125-40-25, 2125-40-52, 2125-40-83, 612-7-12, 703-5-2, 703-5-3, 7100-1, 751-1, 752-6-4, 752-6-8, 752-6-9, 752-6-12, 752-6-13, 754-7, 7842-2-5, 7842-2-8, 7842-6, 7842-13, 7847-11-5-4, 7849-2, 806-21-7-31, 806-21-7-43, 806-22-1-22, 9504-7, 7141-6, 7400-4<br>GESTA: E048 | 2722  |

## Regelungen:

- **Inverkehrbringen von Messgeräten**
- **Anerkennung und Notifizierung von Konformitätsbewertungsstellen**
- **Pflichten der Wirtschaftsakteure**
- **Verwenden von Messgeräten und Messwerten, Eichung, Befundprüfung**
- **Aufgaben PTB und Regelermittlungsausschuss, Rückführung**
- **Marktaussicht, Verwendungsüberwachung**
- **Fertigpackungen**

- Beteiligung gemäß § 47 GGO: November 2013
- Notifizierung: 10. April 2014 - 10. Oktober 2014
- Kabinett: 15. Oktober 2014
- Bundesrat: 28. November 2014
- Bundesgesetzblatt: in kürze



The screenshot shows a news article on the PTB website. The header includes the logo of the Bundesministerium für Wirtschaft und Energie and navigation links for Startseite, Kontakt, EN, and FR. A search bar is located on the right. The main navigation bar contains links for Themen, Ministerium, Presse, Mediathek, and Service. The breadcrumb trail reads: Sie sind hier: » Startseite » Presse » Pressemitteilungen. The article title is 'Reform des gesetzlichen Messwesens steht kurz vor dem Abschluss' dated 14.8.2014. The sub-headline is 'Neue Regeln gelten ab 2015 - Unternehmen sollten sich bereits jetzt darauf einstellen'. An image shows two digital measuring devices, one displaying '5.3720'. The text explains that as of January 1, 2015, the new measuring and metrology law will apply, modernizing the legal framework while maintaining the high protection level of the German measuring system. It lists key points of the reform: harmonization of requirements for EU and national measuring instruments, replacement of national type approval by conformity assessment, innovation-friendly system, and retention of metrology tasks. A concluding sentence states that the reform benefits all by providing a high level of protection for consumers and a quality seal for manufacturers.

## **Bund-Länder Ausschuss „Gesetzliches Messwesen“**

**71. Sitzung vom 6. August 2014 in Berlin**

### **Beschlüsse:**

- Kennzeichnung von national geregelten Messgeräten gemäß Entwurf der Mess- und Eichverordnung
- Bei Messgeräten mit innerstaatlicher Bauartzulassung ist bei Aufschriften die Nummer oder das Zeichen der Bauartzulassung anzugeben.

## Regelungen:

- **Anwendungsbereich**
- **Wesentliche Anforderungen an Messgeräte**
- **Konformitätsbewertung**
- **Kennzeichnung, Aufschriften und beizufügende Unterlagen**
- **Verwenderpflichten**
- **Stichprobenverfahren, Softwareaktualisierung**
- **Prüfstellen**

www.rea.ptb.de



The screenshot shows the website for the Regelermittlungsausschuss (REA). The page has a blue header with the PTB logo and the text 'Dienstleistungen > REA'. The main content area is titled 'Regelermittlungsausschuss nach § 46 des Mess- und Eichgesetzes'. On the left, there is a navigation menu with categories like 'Sitemap', 'Homepage', 'Die PTB', 'Fachabteilungen', 'Themenrundgänge', 'Presse/Aktuelles', 'Publikationen', 'Jobs/Ausbildung', 'Dienstleistungen', 'Technologietransfer', and 'Forschung in Europa'. Below the menu is a photo of people in a laboratory setting. The main content includes a list of links: 'Rechtliche Grundlagen', 'Mitglieder', 'Termine', 'Regeln, Beschlüsse, Dokumente', and 'Intern'. A section titled 'Aufgaben' describes the REA's role in determining rules and technical specifications for measuring instruments and conformity assessment. A 'Kontakt' section provides contact information for the Chairman (Dr. Roman Schwartz), the Business Unit Head (Dr. Sascha Mäuselein), and the Business Unit address (Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig).



## Konformitätsbewertungsstellen in Deutschland

### Konformitätsbewertungsstellen bei Behörden

#### Benannte Stelle 0102

Physikalisch-Technische Bundesanstalt  
Konformitätsbewertungsstelle  
Bundesallee 100  
38116 Braunschweig  
Tel.: 0531/592-8311  
Fax: 0531/592-69-8311  
Email: kbs@ptb.de  
Homepage: <http://www.kbs.ptb.de>

#### Benannte Stelle 0103

Regierungspräsidium Tübingen MEBW – Benannte Stelle 0103  
Ulmer Str. 227b  
70327 Stuttgart  
Tel.: 0711/4071-240  
Fax: 0711/4071-200  
Email: benanntestelle0103@rpt.bwl.de

#### Benannte Stelle 0104

Bayerisches Landesamt für Maß und Gewicht  
Franz-Schrank-Str. 9  
80638 München  
Tel.: 089/179-01-0  
Fax: 089/179-01-336  
Email: BenannteStelle0104@lmg.bayern.de  
Homepage: <http://www.lmg.bayern.de>

#### Benannte Stelle 0106

Landesamt für Mess- und Eichwesen Berlin-Brandenburg  
Stahnsdorfer Damm 81  
14532 Kleinmachnow  
Tel.: 033203/866110  
Fax: 033203/866190  
Email: poststelle@lme.brandenburg.de

#### Benannte Stelle 0107

Landeseichdirektion Bremen  
Haschenstraße 14  
28199 Bremen  
Tel.: 0421/3618441  
Fax: 0421/3618248  
Email: office@eichamt.bremen.de

#### Benannte Stelle 0108

Eichdirektion Nord  
Benannte Stelle / Notified Body  
Düppelstraße 63  
24105 Kiel  
Tel.: 0431/988-4451  
Fax: 0431/988-4486  
Email: BenannteStelle@ed-nord.de

#### Benannte Stelle 0109

Hessische Eichdirektion  
Benannte Stelle  
Holzhofallee 3  
64283 Darmstadt  
Tel.: 06151/9501-131  
Fax: 06151/9501-102  
Email: BS0109@hed.hessen.de  
Homepage: <http://www.hed.hessen.de>

#### Benannte Stelle 0111

Mess- und Eichwesen Niedersachsen  
Goethestraße 44  
30169 Hannover  
Tel.: 0511/1266-0  
Fax: 0511/1266-300  
Email: poststelle@men.niedersachsen.de

#### Benannte Stelle 0115

Staatsbetrieb für Mess- und Eichwesen  
Benannte Stelle  
Hohe Straße 11  
01069 Dresden  
Tel.: 0351/47804-31  
Fax: 0351/47804-99  
Email: eichdirektion@smc.sachsen.de

#### Benannte Stelle 0113

Benannte Stelle im Landesamt für Mess- und Eichwesen  
Rudolf-Diesel-Str. 16 - 18  
55543 Bad Kreuznach  
Tel.: 0671 - 794 86 - 505 (Geschäftsstelle)  
Email: benanntestelle0113@lme.rlp.de

#### Benannte Stelle 0112

Landesbetrieb Mess- und Eichwesen NRW  
- Direktion -  
Hugo-Eckener-Straße 14  
50829 Köln  
Tel.: 0221/59778-0  
Fax: 0221/59778-144  
Email: poststelle@lbme.nrw.de  
Homepage: <http://www.lbme.nrw.de>

#### Benannte Stelle 0114

Benannte Stelle im Landesamt für Umwelt und Arbeitsschutz  
Don – Bosco - Straße 1  
66119 Saarbrücken  
Tel.: 0681/501-3640  
Email: benanntestelle0114@lua.saarland.de

#### Benannte Stelle 0116

Landeseichamt Sachsen-Anhalt  
Direktion  
Merseburger Straße 1  
06112 Halle (Saale)  
Tel.: 0345/21113  
Fax: 0345/2111499  
Email: post@eahal.mw.sachsen-anhalt.de

#### Benannte Stelle 0118

Landesamt für Mess- und Eichwesen Thüringen  
Direktion  
Unterpörlitzer Str. 2  
98693 Ilmenau  
Tel.: 03677/850-101  
Fax: 03677/850-400  
Email: certif.thueringen@lmet.de  
Homepage: <http://www.lmet.de>

### Private Konformitätsbewertungsstellen

#### Benannte Stelle 0366

VDE - Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
Merianstraße 28  
63069 Offenbach  
Tel.: 069/8306-0  
Fax: 069/8306-555  
Email: vde-institut@vde.com  
Homepage: <http://www.vde.com>

#### Benannte Stelle 1948

CSA Group Bayern GmbH  
Ohmstraße 1-4  
94342 Straßkirchen  
Tel.: 09424/9481-0  
Fax: 09424/9481-440  
Email: mtpz.bayern@csagroup.org  
Homepage: <http://www.csagroup-bayern.org>

#### Benannte Stelle 2087

Metegra GmbH  
Peiner Straße 47  
30880 Laatzen  
Tel.: 05102/67780  
Fax: 05102/677850  
Email: martin.kestner@metegra.de  
Homepage: <http://www.metegra.de>

#### Benannte Stelle 2111

MID-Cert Gesellschaft für Zertifizierung mbH  
Daniel-Eckard-Straße 66  
45356 Essen  
Tel.: 0201/351403  
Fax: 0201/8015842  
Email: schupp@mid-cert.eu  
Homepage: <http://www.mid-cert.eu>

<http://www.ptb.de/cms/dienstleistungen/kbs.html>

- English
- Sitemap

Dienstleistungen > Konformitätsbewertungsstelle

## Konformitätsbewertungsstelle

*Kompetente Konformitätsbewertungsdienstleistungen für Hersteller als Basis für den nationalen, europäischen oder internationalen Marktzugang*



- Aufgaben
- Leistungsangebot
- Sektoren
- QM-System
- Allgemeine Informationen für Kunden


→ Kontakt

### Aufgaben

Die Konformitätsbewertungsstelle der PTB führt Konformitätsbewertungen im Rahmen unterschiedlicher Konformitätsbewertungsprogramme durch. Die Konformitätsbewertungsstelle wurde als horizontale Einheit eingerichtet, die sich über alle Fachabteilungen der PTB erstreckt, in denen die den Konformitätsbewertungen zugrunde liegenden Produktprüfungen durchgeführt werden.



### Leistungsangebot

Das  Leistungsangebot der Konformitätsbewertungsstelle umfasst Konformitätsbewertungen nach folgenden Programmen:

- Homepage
- Die PTB
- Fachabteilungen
- Themenrundgänge
- Presse/Aktuelles
- Publikationen
- Jobs/Ausbildung
- Dienstleistungen
- Technologietransfer
- Forschung in Europa



- Kontakt
- Links
- Suche
- Impressum

## § 6 (MessEG)

- Messgeräte müssen die allgemeinen Anforderungen einhalten (MessEV, Anlage 2)
- Messgeräte müssen erfolgreich konformitätsbewertet sein
- Konformitätserklärung des Herstellers liegt vor
- Kennzeichnung
- Aufschriften

## § 50 (MessEG)

Marktaufsichtsbehörden kontrollieren anhand angemessener Stichproben auf geeignete Weise und in angemessenem Umfang, ob Messgeräte und Fertigpackungen die Anforderungen des Mess- und Eichrechts erfüllen

## § 37 (MessEG)

- Messgeräte dürfen nicht ungeeicht verwendet werden.
- Bei Messgeräten, die gemäß MessEG in Verkehr gebracht worden sind, beginnt die Eichfrist mit dem Inverkehrbringen.

## § 39 (MessEG) / § 39 (MessEV)

- Begründetes Interesse
- Erfüllt ein Messgerät die wesentlichen Anforderungen (Verkehrsfehlergrenzen)
- Bei der Befundprüfung ist die Verwendungssituation des Messgeräts zu berücksichtigen.

## § 35 (MessEV)

- Verlängerung der Eichfrist durch zuständige Landesbehörde
- mindestens 95 Prozent der Messgeräte eines Loses halten die wesentlichen Anforderungen ein und es ist im Hinblick auf den zu verlängernden Zeitraum zu erwarten, dass die Verkehrsfehlergrenzen während dieses Zeitraums jederzeit eingehalten werden

## § 54 (MessEG)

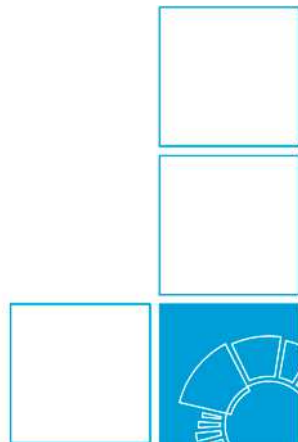
Die zuständigen kontrollieren anhand angemessener Stichproben auf geeignete Weise und in angemessenem Umfang, ob beim Verwenden von Messgeräten und Messwerten die Anforderungen des Mess- und Eichrechts beachtet sind

## § 55 (MessEG)

Maßnahmen der Verwendungsüberwachung:  
u.a. Information der Öffentlichkeit



*Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!*



**Physikalisch-Technische Bundesanstalt  
Braunschweig und Berlin**

Bundesallee 100

38116 Braunschweig

Dirk Ratschko

Fachbereich „Gesetzliches Messwesen und Technologietransfer“

Telefon: 0531 592-8300

E-Mail: [dirk.ratschko@ptb.de](mailto:dirk.ratschko@ptb.de)

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