

Neufassung von MessEG und MessEV

**Unterschiede zum alten Recht
Anforderungen an Inverkehrbringer und Verwender**

Spannungsfelder MessEG / MessEV

Spannungsfelder treten auf bei:

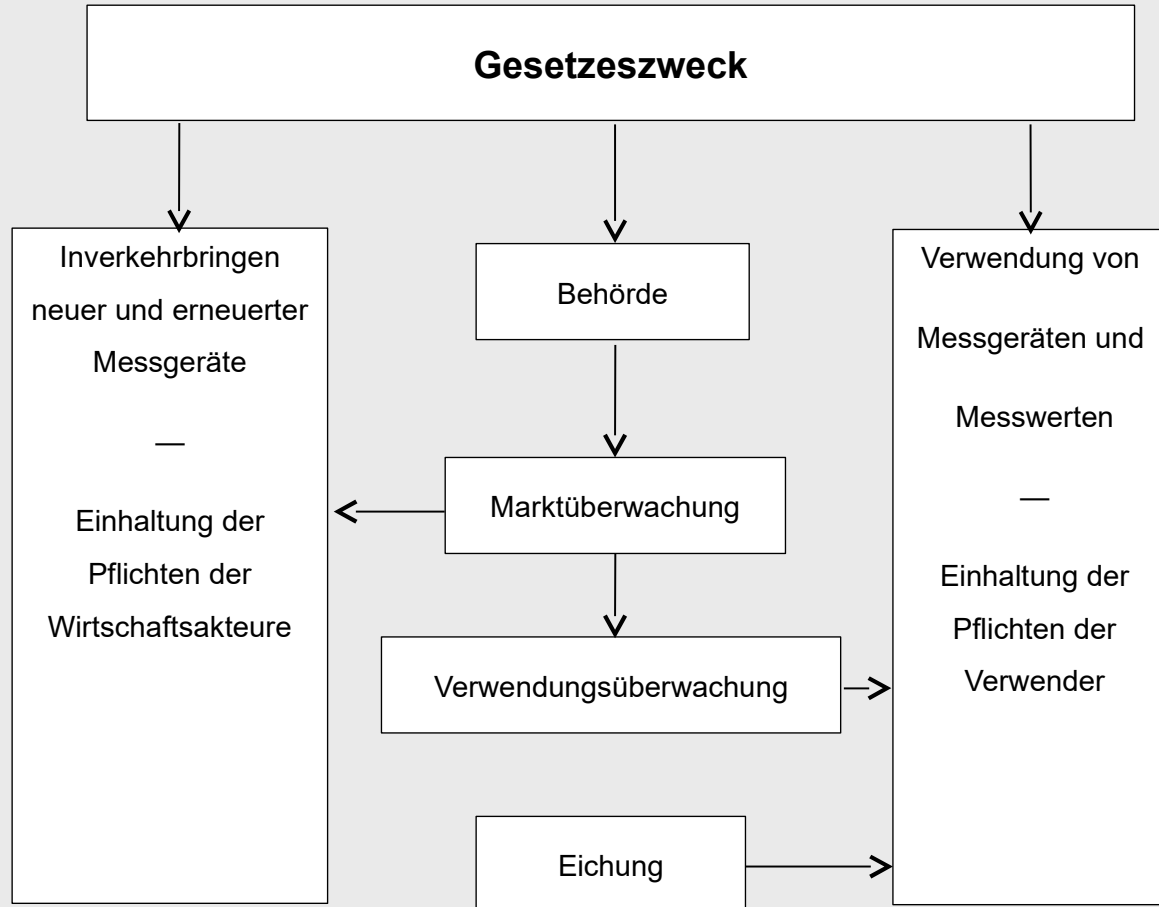
- **Anwendungs- und Regelungsbereichen**
- **Inverkehrbringen**
- **Eichung**

Spannungsfelder MessEG / MessEV

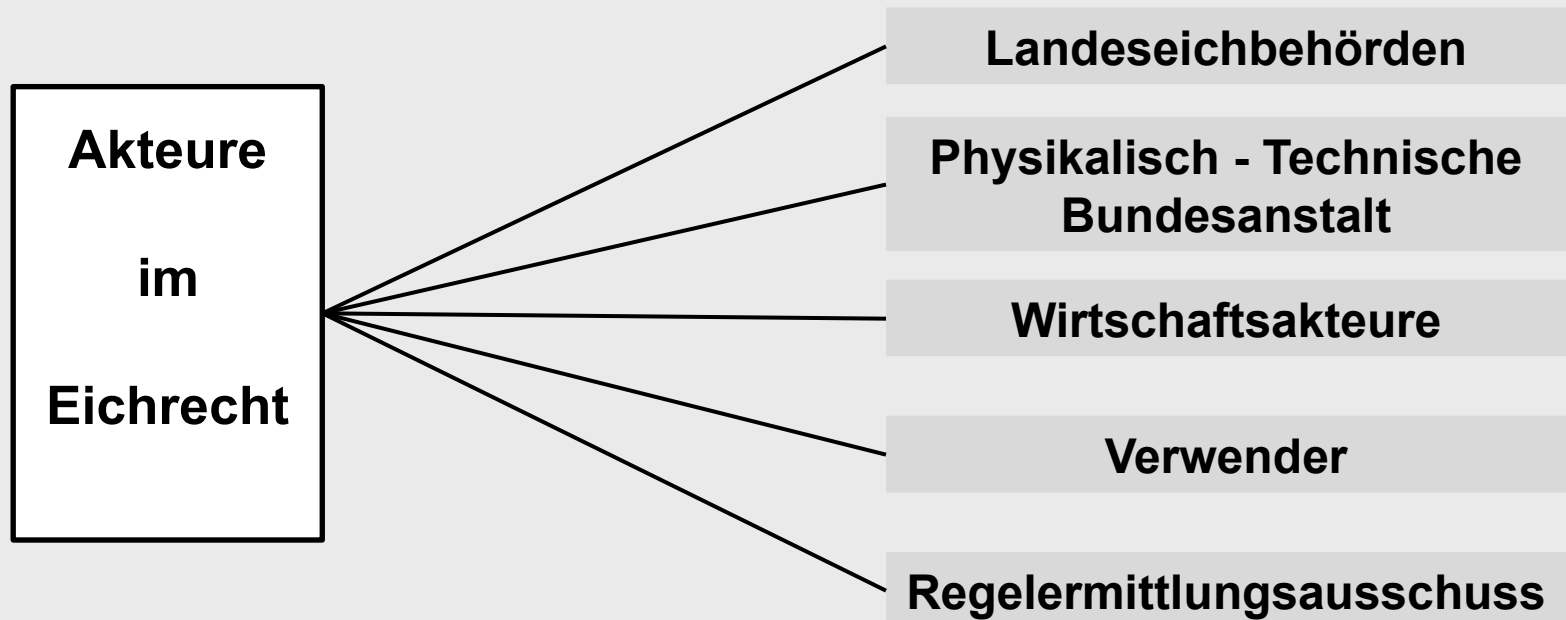
Spannungsfelder treten auf bei:

- **Verwenderpflichten**
- **Verwendung von Messgeräten und
Messwerten**
- **Befundprüfung**

Gesetzeszweck



Akteure im Eichrecht



Anwendungs- und Regelungsbereiche

- **Messgeräte und Messwerte**

§ 1 Nrn. 1 und 4 MessEG

- **Messgeräte zur amtlichen Überwachung des öffentlichen Verkehrs**

§ 1 Abs. 1 Nr. 12 MessEV

Messgeräte zur Verkehrsüberwachung

Die Vorschriften finden Anwendung auf:

- **Geschwindigkeitsüberwachungsgeräte**
- **Rotlichtüberwachungsanlagen**
- **Verkehrskontrollsysteme**
- **Verkehrsradargeräte**
- **Atemalkoholmessgeräte**

New Approach

Der New Approach wirkt sich aus auf:

- **Inverkehrbringen**
- **Verantwortung liegt allein beim Hersteller**

New Approach

Folgen des New Approach:

- **Konformitätsbewertung durch den Hersteller**
- **Ersteichung entfällt**

Erfüllung wesentlicher Anforderungen

Konformitätsbewertung

=

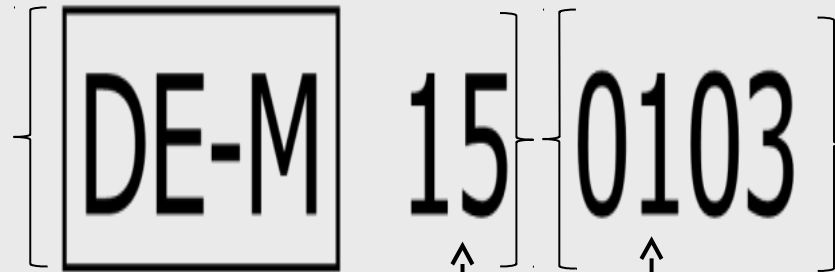
Technische Prüfung und Bewertung

Konformitätserklärung

=

Bestätigung des Herstellers

Kennzeichnung Konformitätsbewertung



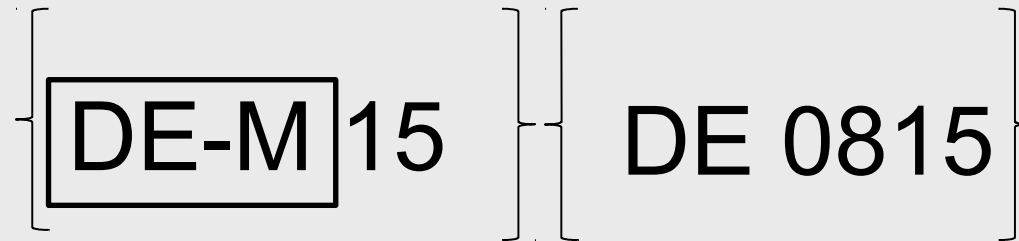
Metrologie-Kennzeichnung

Buchstabe "DE-M" und die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die Kennzeichnung angebracht wurde (hier: 2015).

Kennummer der Konformitätsbewertungsstelle (früher: benannten Stelle), die in der Fertigungsphase beteiligt war.
Kennzeichnung bei europäischer Anerkennung

Fundstelle europäischer Konformitätsbewertungsstellen
<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/>

Kennzeichnung Konformitätsbewertung



Metrologie-Kennzeichnung

Buchstabe “DE-M” und die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die Kennzeichnung angebracht wurde (hier: 2015).



Kennnummer der

Konformitätsbewertungsstelle (früher: benannten Stelle), die in der Fertigungsphase beteiligt war. Kennzeichnung bei nationaler Anerkennung



Gleichwertigkeit

System der **Konformitätsbewertung**

gegenüber der **bisherigen Ersteichung**

gleichwertiges Nachweisinstrument



Messgerät kann in Betrieb genommen werden

Gleichwertigkeit

Für konformitätsbewertete Messgeräte gilt:

- **Eichfrist beginnt mit dem Inverkehrbringen**
- **Messgeräte entsprechen für die Dauer der Eichung geeichten Messgeräten**
- **Bedürfen keiner Eichung in der Eichfrist**

Zeitpunkt des Inverkehrbringens

Vermutungswirkung

- Jahr der Kennzeichnung

Ausnahme

- Nachweis späteren Inverkehrbringens

Anerkennung der neuen Rechtslage

- **Konformitätsbewertung unter Einschaltung
privater Stellen**

Problematik

- **Private Stellen haben kein Interesse**
- **Verwender lassen unmittelbar nach
Konformitätsbewertung Eichung vornehmen**

Anerkennung der neuen Rechtslage

Folgen

- **Behörden müssen Konformitätsbewertung als Benannte Stelle unterstützen**
- **Belastung öffentlicher Haushalte durch überflüssige Eichungen**
- **Akzeptanz erhöhen durch Transparenz und Erläuterungen**

Erneuerte Messgeräte

Definition

- Wesentliche Veränderung der **Beschaffenheit**
- Ziel einer **Modifizierung** der
- ursprünglichen **messtechnischen Eigenschaften**
- ursprünglichen **Verwendung** oder
- ursprünglichen **Bauart**
- **Eichung** nicht ausreichend

Erneuerte Messgeräte

Auftreten bei

- Instandsetzung
- Reparatur
- Softwareänderung
- Umbau

Bedeutung BMP / BAZ

- **Nachweis der Erfüllung der wesentlichen Anforderungen - § 6 Abs. 2 MessEG**
- **Teil der Konformitätsbewertung**

Bedeutung BMP / BAZ

- **Europäische Regelungen nicht anwendbar**
- **Vermutungswirkung § 7 Abs. 4 MessEV greift nicht**

Bedeutung BMP / BAZ

- **Regelungen REA sind anzuwenden**
- **Konformitätsbewertung nach
Modul B + D oder B + F**

Aufgaben Regelermittlungsausschuss

Aufgaben nach § 46 MessEG:

- **Ermittlung von Regeln und technischen Spezifikationen für die wesentlichen Anforderungen**

Aufgaben Regelermittlungsausschuss

Aufgaben nach § 46 MessEG:

- **Ermittlung von Regeln und Erkenntnissen
über Konformitätsbewertungsverfahren zum
Nachweis der Konformität**

Aufgaben Regelermittlungsausschuss

Aufgaben nach § 46 MessEG:

- **Ermittlung von Regeln und Erkenntnissen für Verwenderpflichten**

Zusammensetzung Regelermittlungsausschuss

- 19 Mitglieder
- Physikalisch-Technische Bundesanstalt
- Eichbehörden
- Konformitätsbewertungsstellen
- staatlich anerkannten Prüfstellen
- Wirtschaftsverbänden
- Verwender von Messgeräten

Zusammensetzung Regelermittlungsausschuss

- **Vorsitz** hat die Physikalisch-Technische Bundesanstalt inne
- Veröffentlichungen erfolgen im **Bundesanzeiger**
- Internetseite für Veröffentlichungen

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

Geltung Bauartzulassungen

- **BAZ behalten Wirkung bis 31.12.2024**
- **rein formelle Änderungen möglich**
- **Ersatz nur durch BMP**

Baumusterprüfbescheinigungen

- **BMP ersetzt BAZ**
- **Erteilung als Zulassungsbescheinigung**
- **Erlass durch europäische Institutionen**

Grund: Dienstleistungsrichtlinie

Pflichten der Wirtschaftsakteure

- **Festlegung in §§ 23 – 26 MessEG**
- **Überwachung der Einhaltung im
Rahmen der Marktüberwachung**
- **Überwachung durch Eichbehörden**

Eichung

Eichung - § 3 Nr. 5 MessEG:

- **Prüfung**
- **Bewertung**
- **Kennzeichnung**

eines Messgerätes

Eichung

- **Ersteichung ersetzt durch
Konformitätsbewertung**
- **Nacheichung = Eichung**

Eichung

Eichung - Inhalt:

- **Eichtechnische Prüfung**
- **Aufbringen der Eichkennzeichen**

Eichung

Eichtechnische Prüfung:

- **Beschaffenheitsprüfung = Überprüfung auf Einhaltung der wesentlichen Anforderungen**
- **Messtechnische Prüfung = Überprüfung der Einhaltung der Fehlergrenzen**

Eichung

Gerichtliche Bestätigung der Eichung Entscheidungen

Amtsgericht Freising vom 12.03.2015

(9 OWi 402 Js 32309/14)

Oberlandesgericht Bamberg (3 Ss OWi 710/15)

Wie erkennt man die Eichfrist eines Messgerätes?

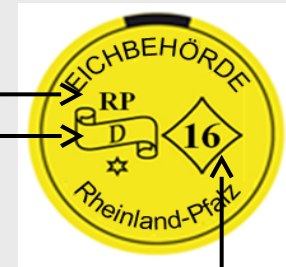
§ 38 MessEV Kennzeichnung der Messgeräte

Eichkennzeichen

Eichbehörde

Kennung der Eichaufsichtsbehörde:
z. B. RP =
Rheinland-Pfalz

Kennbuchstabe
D
für Deutschland



Jahr der Eichung:
2016

Wie erkennt man die Eichfrist eines Messgerätes?

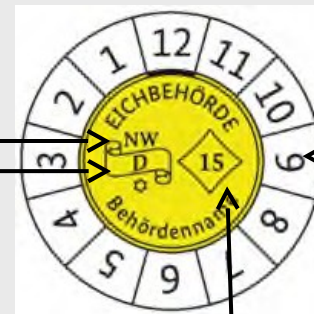
Eichkennzeichen für Messgeräte mit einer Eichfrist von weniger als 1 Jahr

Eichkennzeichen

Kennung der Eichaufsichtsbehörde:
z. B. NW =
Nordrhein-Westfalen

Kennbuchstabe
D
für Deutschland

Eichbehörde



Monat der
Eichung:
Juni

Jahr der Eichung:
2015

Derzeit nur Atemalkoholmessgeräte!

Sicherungszeichen

§ 38 MessEV
Kennzeichnung der Messgeräte

Sicherungszeichen

Eichbehörde

Kennung der Eichaufsichtsbehörde:
z. B. NW =
Nordrhein-Westfalen

Kennbuchstabe
D
für Deutschland



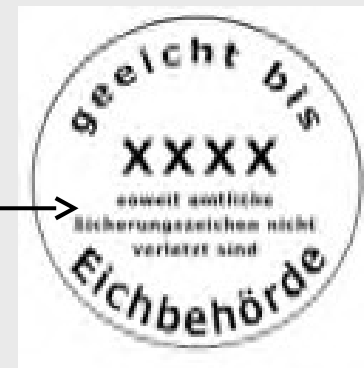
Sicherungszeichen

§ 38 MessEV
Kennzeichnung der Messgeräte

Zusatzzeichen

Hinweis auf Erlöschen der Eichfrist
bei Verletzung von Eichkennzeichen

Eichbehörde



Berechnung der Eichfrist

- **Eichung am 3.6.2016 rechtzeitig vor Ablauf der Eichfrist am 31.12.2016**
- **Beginn der neuen Eichfrist mit dem Tag der Eichung am 3.6.2016**

Berechnung der Eichfrist

Eichfrist nach § 34 Abs. 1 Nr. 1 MessEV i. V. m.

Anlage 7 Nr. 12.1 zur MessEV beträgt 1 Jahr

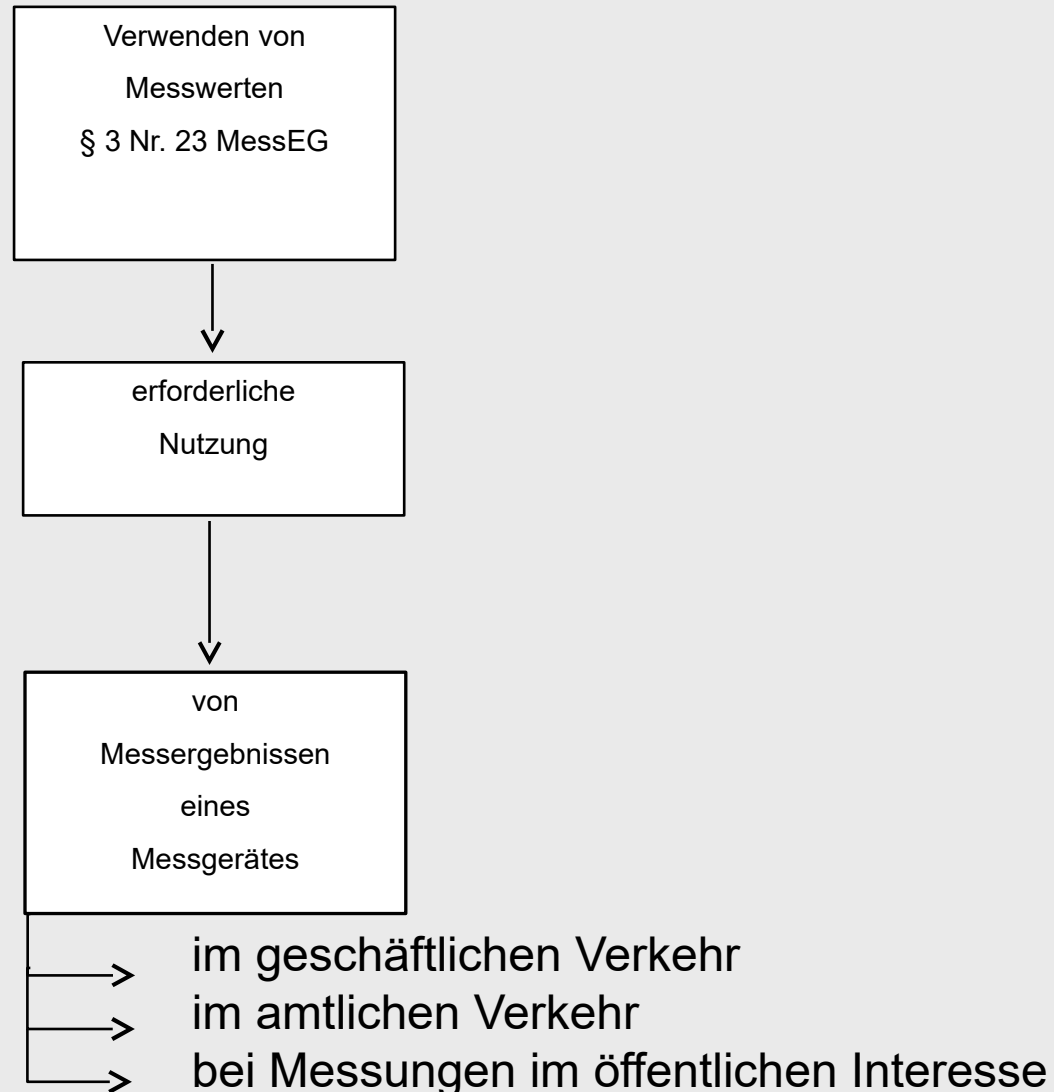
Eichfristende

rechnerisch: 02.06.2017 24.00 Uhr

eichrechtlich: 31.12.2017 24.00 Uhr

§ 34 Abs. 2 S. 1 MessEV

Verwenden von Messwerten



Verwendung von Messwerten

Messwerte werden verwendet durch:

- **Behörde aufgrund Datenlieferung Dritter**
- **Datenlieferant / Leasinggeber gegenüber Behörde**

Pflichten der Behörde

Behörde muss sicherstellen,:

- **dass nur Messwerte von geeichten Messgeräten verwendet werden**
- **dass Messgerät bestimmungsgemäß verwendet wurde**

Pflichten der Behörde

Behörde muss sicherstellen,:

- **dass der Datenlieferant bei Einhaltung der Vorschriften kontrolliert wird**
- **Rückführbarkeit der Messergebnisse**

Pflichten Leasinggeber / Datenlieferant

Leasinggeber / Datenlieferant muss sicherstellen, dass:

- **nur Messwerte von geeichten Messgeräten geliefert werden**
- **Messgeräte geeicht sind**
- **Meldepflicht für neue / erneuerte Messgeräte beachtet wird**

Eichschein

- **Normierung in § 37 Abs. 3 MessEV**
- **Kein Bestandteil der Eichung**
- **Erteilung auf Antrag**

Eichschein

- **Zweck außerhalb des MessEG / MessEV
als Rückführungsnachweis**
- **Keine Doppelbelastung der Wirtschaft**
- **Anforderungen ergeben sich aus
DIN EN ISO/IEC 17025:2005**

Eichschein

- **Keine Unterschriftenerfordernis**
- **Kein Dienstsiegel erforderlich**

Grund ergibt sich aus § 37 Abs. 5 VwVfG

Eichschein

- **Keine Gewähr für bestehende Eichung
zum Zeitpunkt der Verwendung**

Grund vorzeitiges Erlöschen der Eichfrist

Eichschein

Änderung im Vorgehen erforderlich bei

- **Gerichten**
- **Rechtsanwälten**
- **Gutachtern**
- **Verkehrsbehörden**

Verwenderpflichten

- **Aufbewahrungspflichten von Nachweisen
(Reparaturen, Wartungen usw.)**
- **Anzeigespflicht**
- **Einhaltung der Verkehrsfehlergrenzen**
- **Aufstellung, Gebrauch und Wartung**

Befundprüfung

- **Amtliche Feststellung der Messgenauigkeit**
- **Beachtung der Umgebungsbedingungen**
- **Nur sinnvoll wenn keine Eichung nach der Verwendung vorgenommen wurde**

Befundprüfung

- **Durchführung auf Antrag**
- **Begründetes Interesse**
 - **Bußgeld droht**
 - **Fahrverbot droht**
 - **Abwehr von Verfahren**

Befundprüfung

- **Antragsteller kann sein**
 - **Betroffener**
 - **Verwaltungsbehörde**
 - **Gericht**

Befundprüfung

Kosten trägt der Antragsteller

Ausnahme

Verwender des Messgerätes bei

Beanstandung des Messgerätes

Gerne beantworte ich nun weitere Fragen!

Nachlesen können

Sie die

Informationen im

Kommentar

Hollinger / Schade

zum

MessEG und zur

MessEV

***Vielen Dank für
Ihre Aufmerksamkeit***

