

Informationen zur Konformitätsbewertung von

- **EU-Taxametern** ¹⁾ einschließlich Wegstreckensignalgebern und ggf. zwischengeschalteten Einrichtungen in Kraftfahrzeugen ¹⁾ (Kfz)
- **Wegstreckenzählern** einschließlich Wegstreckensignalgebern und ggf. zwischengeschalteten Einrichtungen in Miet-Kfz mit gestelltem Fahrer

Mit dem Inkrafttreten des Mess- und Eichgesetzes (MessEG ²⁾) am 1. Januar 2015 ist die behördliche Ersteinrichtung von Messgeräten zur Ermittlung des Beförderungsentgelts durch ein (privatrechtliches) Konformitätsbewertungsverfahren ersetzt worden.

Bei diesem Verfahren erklärt der Hersteller ¹⁾, in alleiniger Verantwortung, dass das **Messgerät**, z. B. bestehend aus EU-Taxameter, Kfz, Tarif sowie Anpassung an das Kfz, den Anforderungen des MessEG und der Mess- und Eichverordnung (MessEV ³⁾) entspricht. Im Regelfall ist der Hersteller des EU-Taxameters bzw. des Kfz nicht der Hersteller des Messgerätes.

Das Konformitätsbewertungsverfahren gemäß Modul F1 umfasst folgende Schritte:

I. Ohne Vertrag

1. Der Hersteller des Messgerätes oder sein Bevollmächtigter stellt bei der Konformitätsbewertungsstelle (KBS), z. B. dem LBME NRW, einen Antrag auf Konformitätsbewertung des Messgerätes nach Modul F1.
2. Der Hersteller erstellt die technischen Unterlagen für das Messgerät und reicht diese vor der Prüfung / Bewertung des Taxis / Miet-Kfz, in der Regel gemeinsam mit dem Antrag auf Konformitätsbewertung, bei der KBS ein.
3. Der Hersteller erhält von der KBS eine Rückmeldung sowie einen Prüfungstermin.
4. Bei erfolgreicher Prüfung / Bewertung des Messgerätes stellt die KBS eine Konformitätsbescheinigung aus und bringt auf dem Typenschild des Messgerätes ihre Kennnummer auf.
5. Nach Vorliegen der Konformitätsbescheinigung muss der Hersteller eine Konformitätserklärung gemäß Anlage 5 der MessEV für das Messgerät erstellen, mit der er die Verantwortung für die Konformität des Messgerätes übernimmt.

II. Mit Vertrag

Mit Herstellern, die regelmäßig Fahrzeuge zur Konformitätsbewertung vorstellen, kann ein Vertrag über die Durchführung der Konformitätsbewertungen abgeschlossen werden. Auf Grund der Verträge müssen für diejenigen Taxen und Mietwagen, die einer bereits vom Hersteller vorgestellten und konformitätsbewerteten Ausführung / Kombination (z. B. Fahrzeug- / Taxametertyp / Signalweg / Taxenpaket) entsprechen,

- keine Anträge auf Konformitätsbewertung mehr gestellt werden,
- keine Angebote mehr erstellt werden.

Eine Konformitätsbewertung ist erforderlich bei einem:

- Einbau eines neuen oder gebrauchten EU-Taxameters in ein **neues Fahrzeug** 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**.
- **Umbau** eines Taxis zu einem Miet-Kfz oder Umbau eines Miet-Kfz zu einem Taxi.

Eine Eichung ist erforderlich bei einem:

- Eingriff in das Messgerät (z. B. Tarifänderung, Reparatur) durch einen anerkannten Instandsetzer oder eine Fachwerkstatt.
- Austausch eines EU-Taxameters gegen ein EU-Taxameter, sofern eine Eichung **oder** Konformitätsbewertung des Messgerätes vorlag **und** der Signalweg nicht verändert wurde.
- Austausch eines Fahrpreisanzeigers mit innerstaatlicher Bauartzulassung gegen einen Fahrpreisanzeiger mit innerstaatlicher Bauartzulassung **oder** gegen ein EU-Taxameter, sofern eine Eichung **oder** Konformitätsbewertung des Messgerätes vorlag **und** der Signalweg nicht verändert wurde **und** der Fahrpreisanzeiger mit innerstaatlicher Bauartzulassung bereits nachweislich in einem Taxi verbaut und geeicht war.
- Austausch eines Wegstreckenzählers gegen einen Wegstreckenzähler, sofern eine Eichung **oder** Konformitätsbewertung vorlag **und** der Signalweg nicht verändert wurde.

Anmerkungen:

- Die beiden vorstehenden Aufzählungen stellen den heutigen Stand dar und sind **nicht abschließend**. Bei nicht genannten Kombinationen bedarf es einer **Einzelfallbetrachtung** durch die beteiligte Konformitätsbewertungsstelle.
- Bei der Eichung ist vom Messgeräteverwender ein Dokument des Einbaubetriebes (anerkannter Instandsetzer oder Fachwerkstatt) vorzulegen, in dem dieser bestätigt, dass der **Signalweg nicht verändert** wurde.

Kontakt und weitere Informationen:

Name: Michael Kordas
Telefon: 0221 / 59778-128
E-Mail: michael.kordas@lbme.nrw.de

Name: Frank Lorscheid
Telefon: 0221 / 59778-134
E-Mail: frank.lorscheid@lbme.nrw.de

Fußnoten

- I) Fahrpreisanzeiger mit innerstaatlicher Bauartzulassung nach Eichordnung Anlage 18 Abschnitt 2 können gemäß § 62 Absatz 2 MessEG nur noch bis zum 30.10.2016 in Verkehr gebracht werden. Ab dem 31.10.2016 dürfen nur noch EU-Taxameter in Verkehr gebracht werden.
- II) Hersteller ist gemäß § 2 Nr. 6 MessEG jede natürliche oder juristische Person, die ein Produkt herstellt oder ein Produkt entwickeln oder herstellen lässt und dieses Produkt unter ihrem eigenen Namen oder ihrer eigenen Marke vermarktet oder für eigene Zwecke in Betrieb nimmt; einem Hersteller eines Messgeräts ist gleichgestellt, wer ein auf dem Markt befindliches Messgerät so verändert, dass die Konformität mit den wesentlichen Anforderungen nach § 6 Absatz 2 MessEG beeinträchtigt werden kann.

Rechtsquellen

- ¹⁾ Begriffe gemäß Nummern 12.17, 12.19 und 12.20 der ermittelten Regeln und Erkenntnisse des Regelermittlungsausschusses nach §

46 des Mess- und Eichgesetzes, Stand: 6. April 2016 (<http://dx.doi.org/10.7795/510.20160406A>)

- ²⁾ MessEG – Mess- und Eichgesetz vom 25. Juli 2013 (BGBl. I S. 2722), zuletzt geändert am 11.04.2016 (BGBl. I S. 718)
- ³⁾ MessEV – Mess- und Eichverordnung vom 11. Dezember 2014 (BGBl. I S. 2010), zuletzt geändert am 22. Juni 2016 (BGBl. I S. 1478)

Hinweise:

- Erst nach der Ausstellung der Konformitätserklärung durch den Hersteller darf das Messgerät im geschäftlichen Verkehr verwendet werden! Eine vorherige Verwendung des Messgerätes stellt einen Verstoß gegen § 31 Absatz 2 Nr. 1 MessEG dar und wird vom LBME NRW als Ordnungswidrigkeit verfolgt.
- Ab dem 1. August 2016 wird der LBME NRW als KBS das neue Verfahren (Konformitätsbewertungsverfahren) anbieten und keine "Ersteichungen" mehr bei neuen oder erneuerten Messgeräten durchführen!