

**Max Mustermann**  
Musterstrasse 1  
D-22xxx Hamburg

**Sachverständigen-gesellschaft für  
Kfz-Schadenbewertung und Ver-  
kehrsmesstechnik**

## **Kurzzusammenfassung zum Gutachten MTxxxx2016**

Datum: TT.MM.JJ

**Betrifft** Max Mustermann  
**Tattag** TT.MM.JJ  
**Messgerät** Multanova 6F mit SmartCamera III

Linckestraße 6  
22145 Hamburg  
Tel: 040 / 46 08 40 46  
Fax: 040 / 65 68 30 65

eMail: [info@gmktec.de](mailto:info@gmktec.de)  
Web: [www.gmktec.de](http://www.gmktec.de)

gemäß schriftlich erteiltem Auftrag vom TT.MM.JJ wurden die vorliegenden Beweismittel hinsichtlich etwaiger technischer und formeller Mängel überprüft.

Geschäftsführer:  
Georgios Tsiris, Dipl.-Ing. (FH)  
Arash Farsian, B.Eng.  
Grigorios Tsarouchas

### Technische Mängel:

Im vorliegenden Fall konnte aufgrund einer fotogeometrischen Auswertung eine geringe Fehlaufstellung der Messanlage festgestellt werden. Diese Art der Fehleraufstellung führt zu einer in etwa 2% zu hoch gemessene Geschwindigkeit.

Eingetragener Firmensitz: Hamburg  
Handelsregisternummer HRB 132121  
VAT-ID No. DE 296224442

### Formelle Mängel

Die Dokumentation der Messung enthält folgende Mängel:

- fehlende Dokumentation über einen erfolgten „Aufmerksamen Messbetrieb“ wie in der Bedienungsanleitung gefordert

Sparkasse Holstein  
IBAN: DE23 2135 2240 0179 1005 40  
SWIFT-Code: NOLADE21HOL

Ohne ein schriftliches Protokoll der einzelnen Messvorgänge kann nicht nachvollzogen werden, ob bei der Messung Knickstrahlreflexionen aufgetreten sind, die den Messwert beeinflussen haben könnten.

Weiterhin konnte festgestellt werden, dass folgende Dokumente nicht in den vorliegenden Beweismitteln enthalten sind.

- Qualifikationsnachweis des Bedienpersonals der Anlage
- Von der Physikalischen Technischen Bundesanstalt (PTB) geforderten Kalibrierfotos

Die Beweismittel entsprechen nicht, wie in der aktuellen Rechtsprechung gefordert, den Anforderungen an ein standardisiertes Messverfahren. Aus technischer Sicht ist die Richtigkeit der Messung gemäß den im Gutachten MTxxxx2016 erfolgten Ausführungen anzuzweifeln.

Hamburg, TT.MM.JJ

Der Sachverständige

Dipl.-Ing. (FH) Georgios Tsiris