



EINGEGANGEN AM 26. JULI 2017
 3 STADT LEVERKUSEN
 Eingegangen
 26.07.2017 10-11
 FB: Az:

JENOPTIK | Verkehrssicherheit
 JENOPTIK Robot GmbH · Postfach 100554 · 40769 Monheim am Rhein

Stadt Leverkusen
 Straßenverkehrsamt 36.1
 Herrn Friedhelm Laufs
 Haus-Vorster-Straße 8
 51311 Leverkusen

Handwritten:
 09.07.17
 5000
 1.27h

Vertrieb Inland

Michael Welling
 Vertriebsaußendienstmitarbeiter

Mobil: 0173 3759412
 Telefax (02173) 3940-131

Michael.Welling@jenoptik.com
 www.jenoptik.com/vs

Opladener Straße 202
 40789 Monheim am Rhein

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht

Unser Zeichen
 VKI: PS-CH

Datum
 21. Juli 2017

Mobile Radar Geschwindigkeitsüberwachungssysteme – „End of Life“

Sehr geehrter Herr Laufs,

Sie betreiben seit vielen Jahren mobile Verkehrsüberwachungstechnik aus unserem Hause, die sich durch zuverlässige und robuste Radar-Messtechnologie auszeichnet. Gerade wegen dieser Robustheit und Langlebigkeit sind diese Geräte bei unseren Kunden sehr beliebt.

Wartung, Eichung und Reparatur von mobilen Geschwindigkeitsüberwachungsgeräten auf Radar-Basis sind vergleichsweise aufwendig und technisch sehr anspruchsvoll. Geeignete Ersatzteile sowohl für die Messsysteme selbst als auch für unsere Prüfmittel sind aufgrund des Alters der Geräte auf dem regulären Elektronik-Markt nur noch überteuert oder teilweise gar nicht mehr erhältlich.

Aus diesem Grund sind wir gezwungen, den Service für die mobilen Radar-Geschwindigkeitsüberwachungsgeräte "SpeedoPhot" und "MULTANOVA 6F" zum **31.12.2019** anzupassen.

Für Sie als Kunde bedeutet das, dass Sie

- Ihr mobiles Geschwindigkeitsüberwachungsgerät bis zum 31.12.2019 durch unsere Fachwerkstätten warten, eichen und reparieren lassen können.
- auch nach dem 31.12.2019 Ihr mobiles Geschwindigkeitsüberwachungsgerät zur Wartung/Eichung bei uns vorstellen können - eventuelle Reparaturen können dann allerdings nicht mehr durchgeführt werden. Ab dem 31.12.2020 werden wir dann sämtliche Serviceleistungen einstellen müssen.
- Ihr mobiles Geschwindigkeitsüberwachungsgerät - eine erfolgreiche Eichung in 2020 vorausgesetzt - noch bis zum 31.12.2021 betreiben können, sofern vorher kein Defekt auftritt.

Die Messtechnologie im Bereich Geschwindigkeitsüberwachung hat sich in den letzten Jahren kontinuierlich weiter entwickelt. Dabei geht der Trend in Richtung laserbasierter Messsysteme die ohne aufmerksamen Messbetrieb eingesetzt werden können. Als Standard-Messverfahren ist dafür bei der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt das bekannte LiDAR (Light Detection And Ranging)-Verfahren zugelassen. Auch unser mobiles Geschwindigkeitsüberwachungssystem TraffiStar S350 basiert auf diesem Prinzip.

JENOPTIK Robot GmbH | Opladener Straße 202 | 40789 Monheim am Rhein | www.jenoptik.com | USt-IdNr.: DE119423549 | WEEE-Reg.-Nr.: DE24510479
 WEEE-Reg.-Nr.: DE92918283 | Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Bernhard Dohmann, Dr. Marcos Michaelsen | Sitz der Gesellschaft: Monheim | Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 470:

Commerzbank AG: BLZ 300 400 00 Kto. 8 004 400 | Deutsche Bank AG, Düsseldorf: BLZ 300 700 10 Kto. 3 003 381
 BIC: COBADEFFXXX | BIC: DEUTDE33XXX
 IBAN: DE03 3004 0000 0800 4400 00 | IBAN: DE03 3007 0010 0300 3381 00



ROBOT/00001004.12.P



Viele unserer Kunden konnten sich bereits von den Vorzügen dieser neuen Technik überzeugen und profitieren vom flexiblen Einsatz der Geräte (mobil in der Fahrzeugfront und/oder im Heck, auf Stativ, semi-mobil / semi-stationär in der "SemiStation" und stationär im "TraffiTower 2.0"). Weitere Vorzüge des TraffiStar S 350-Messsystems können Sie den beigefügten Broschüren entnehmen.

Gerne berät Sie unser zuständiger Vertriebsmitarbeiter in einem persönlichen Gespräch über ihre momentanen und zukünftigen Planungen im Bereich der mobilen Geschwindigkeitsüberwachung.

Wir freuen uns auf ein Gespräch mit Ihnen!

Mit freundlichen Grüßen
JENOPTIK Robot GmbH

A handwritten signature in black ink, appearing to read "P. Steiner".

i.V. Peter Steiner
Leiter Regional Competence Center CEE

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Schulz".

i.V. Jörg Schulz
Leiter Global Service Center

Anlagen