

LV-Vorbemerkungen

Auf der Basis von insgesamt ca. 944 terminlich jeweils monatlich im voraus fixierten Messstunden, im Zeitraum von 04/2025 - 03/2026 (optional bis 03/2027 oder 03/2028), mit einem von Ihnen mietweise zu überlassenden Messgerät - je nach Einsatzort - einschließlich neutralem Einsatzfahrzeug (VW Bus, Vito oder vergleichbares Fahrzeug eines anderen Herstellers, PKW oder Van werden ausdrücklich nicht gewünscht), sowie eines Wartungsmitarbeiters, wird der Auftrag erteilt. Die Auswahl des Messgerätes wird bei der Terminierung festgelegt.

Einzusetzende Messgeräte:

- Einseitensensor ESO ES8.0
- Traffipax Speedophot (Rechts-/Linksmessung bei Front und Heck)
- Vitronic Poliscan FM1

Für alle aufgeführten Messgeräte können bauartgleiche, vom Kraftfahrtbundesamt zugelassene Geräte angeboten werden (in diesen Fällen ist der Nachweis der Gleichwertigkeit beizufügen).

Einzusetzende Geräte	Vorhandene Geräte (Anzahl Messfahrzeuge)	Eingebaut in Fahrzeugtyp
Einseitensensor ESO ES8.0		
Traffipax Speedophot		
Vitronic Poliscan FM1		

Messdauer

Die regelmäßige Messdauer pro Tag beträgt 6,5 Stunden reine Messzeit, an Samstagen sowie Sonn- und Feiertagen 5 Stunden. Situationsbedingt kann die Einsatz-/Messdauer um +/- 2 Stunden von der Regel abweichen. Gelegentliche Nachtmessungen nach 24.00 Uhr sind möglich.

Die Abrechnung erfolgt aufgrund der reinen Messzeit und pauschal die An- und Abfahrt. Ausfallzeiten gehen gänzlich zu Lasten des Auftragnehmers.

Datenverarbeitung

Bereitstellung der Software zur weiteren Verarbeitung der Messdaten und Support für die eingesetzte Software.

Anpassung der Software an das Betriebssystem (Windows 10/Windows 11 ab zweitem Halbjahr 2025) der Stadt Göppingen.

Anforderungen an die bereitzustellende Software:

- Darstellung der Daten und Bilder auf den Arbeitsplatzrechnern
- Such- und Sorterroutine
- Darstellung eines Messtages zur Kontrolle (durchblättern)
- Bildbearbeitungsfunktionen (aufhellen, abdunkeln, Kontrast, zuschneiden)
- Archivierung der Daten auf dem Server
- Statistikfunktionen mit graphischen Darstellungsmöglichkeiten der Ergebnisse von Messstellen/ Messtagen
- Schnittstelle zur Daten-/Bildübermittlung (incl. Kalibrierfotos, Eichscheine und Messprotokolle) an das Rechenzentrum Stuttgart (XOwi/BilderZip)

- Einbinden der mit Digitaltechnik gemachten Messfotos in die Betrachtungssoftware

Bearbeitungsfristen

Die Anlieferung der Messdaten incl. Bildinformationen hat innerhalb von 5 Arbeitstagen an die Bußgeldbehörde zu erfolgen.

Seminare

- Durchführung von zertifizierten Schulungen

Sonstiges

- Erstellung von Gerichtsakten
- Erstellung von Jahresstatistiken
- Anbieten von Weiterbildungen und Tagungen
- Unterstützung bei Problemen mit Anwälten und Gutachtern