

Auftragsformular akkreditiertes Kalibrierlabor

Gültig ab dem 01.01.2025

Bitte füllen Sie dieses Formular vollständig aus und senden es per E-Mail an Kalibrierung@tuev-nord.de, per Fax an 0201 825 69 1815 oder per Post an TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG - Kalibrierlabor, Frillendorfer Str. 137, 45139 Essen.

Um einen reibungslosen Ablauf gewährleisten zu können, fügen Sie bitte ein Foto des Typenschildes hinzu.

Je mehr Details wir über Ihren Kalibriergegenstand wissen, desto schneller können wir Ihren Auftrag bearbeiten. Auf den Seiten 5 und 6 finden Sie eine Preisübersicht unserer Kalibrierdienstleistungen. Kontaktieren Sie uns auch gerne frühzeitig, damit wir Ihren Auftrag für Sie bestmöglich einplanen können. So können wir sicherstellen, dass die Kalibrierung noch vor Ablauf der Frist durchgeführt wird. Im Übrigen gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die wir zur Bedingung für den Abschluss des Auftrags machen. Diese finden Sie unter www.tuev-nord.de.

| Angaben über Sie | Kundennummer (falls bekannt): |
|------------------|-------------------------------|
| Firma: | Telefon: |
| Ansprechpartner: | Fax: |
| Straße: | Mobil: |
| PLZ, Ort: | E-Mail: |

| Rechnungsadresse (falls abweichend) | Kostenstelle (falls bekannt): |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Firma: | Telefon: |
| Ansprechpartner: | Fax: |
| Straße: | Mobil: |
| PLZ, Ort: | E-Mail: |

Auftragsformular akkreditiertes Kalibrierlabor

Gültig ab dem 01.01.2025

| Rollenbremsprüfstand | | | | |
|----------------------|--|-----------------------------|---------|--------|
| Hersteller | Bezeichnung (z.B. IW2, Multiflex 06, etc.) | Anwendungsbereich (Pkw/Lkw) | Baujahr | Anzahl |
| | | | | |
| | | | | |

| Abgasmessgerät | | | | |
|----------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------|
| Hersteller | Bezeichnung (z.B. BEA070 etc.) | Anwendungsbereich (Otto/Diesel) | Inkl. Jahreswartung? | Anzahl |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Partikelanzahlmessgerät | | | |
|-------------------------|-------------|----------------------|--------|
| Hersteller | Bezeichnung | Inkl. Jahreswartung? | Anzahl |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Scheinwerfereinstellprüfsystem (bestehend aus SEP und Flächen) | | | | | |
|--|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------|--------|
| Hersteller SEP | Bezeichnung SEP (z.B. SEG IV) | Anwendungsbereich (Pkw/Lkw) | Baumusterzulassungsnummer | Digital? | Anzahl |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--------------------------|----|--------------------------|------|-----------|
| Wurde das Scheinwerfereinstellprüfsystem bereits kalibriert? | <input type="checkbox"/> | Ja | <input type="checkbox"/> | Nein | Hinweise: |
| Wenn ja, wurden nach der letzten Kalibrierung bauliche Veränderungen durchgeführt? | <input type="checkbox"/> | Ja | <input type="checkbox"/> | Nein | |

Auftragsformular akkreditiertes Kalibrierlabor

Gültig ab dem 01.01.2025

| Längenmessmittel (Bandmaß, Maßstab, Zollstock, Messschieber) | | | |
|--|--|-----------------------------|--------|
| Hersteller | Bezeichnung (z.B. Bandmaß 20m, Maßstab, Messschieber 150mm etc.) | Messbereichsendwert (Länge) | Anzahl |
| | | | |
| | | | |

| Längenmessmittel (Prüflehre, Prüfkugel) | | | |
|---|---|--------|--------|
| Hersteller | Bezeichnung (z.B. Prüflehre, Prüfkugel) | Abmaße | Anzahl |
| | | | |
| | | | |

| Kraftmessgeräte (Schließkraftmessgerät und Fußkraftmessgerät) | | | |
|---|-------------------------------------|----------------------------------|--------|
| Hersteller | Bezeichnung (z.B. KMG Lite II etc.) | Messbereichsendwert (Kraft in N) | Anzahl |
| | | | |
| | | | |

| Werkskalibrierung Lackschichtdickenmessgerät Fe/NFe | | | |
|---|----------------------|-------------|--------|
| Hersteller | Typ (z.B. 4500 etc.) | Messbereich | Anzahl |
| | | | |
| | | | |

| Werkskalibrierung Teleskopmessstab | | | |
|------------------------------------|-------------------------|-------------|--------|
| Hersteller | Typ (z.B. Höhenmessfix) | Messbereich | Anzahl |
| | | | |
| | | | |

Auftragsformular akkreditiertes Kalibrierlabor

Gültig ab dem 01.01.2025

Zusätzliche Angaben

Wo befinden sich die Kalibriergegenstände (z.B. Innen / Außen)?

Haben Sie Terminvorstellungen bzw. wann läuft die Frist ab?

Anmerkungen / Wünsche / Besonderheiten / Bemerkungen:



Unterschrift Auftraggeber

In elektronischer Form ist dieses Dokument auch ohne Unterschrift gültig.

Wenn nicht anders beauftragt, wird die Entscheidungsregel zur Konformitätsbewertung gemäß VDI 5901 Blatt 1 "Kalibrierung von Prüf- und Messmitteln im Kraftfahrwesen – Grundlagen und Entscheidungsregel" aus April 2021 angewendet.

Auftragsformular akkreditiertes Kalibrierlabor

Gültig ab dem 01.01.2025

Preisübersicht DAkkS- Kalibrierungen

| Rollenbremsprüfstände ¹ | |
|--|------------------------|
| Rollenbremsprüfstand Pkw mit Spindelverfahren ² | 551,00 €* [*] |
| Rollenbremsprüfstand Lkw mit Spindelverfahren ² | 676,00 €* [*] |
| Abgasuntersuchungsgeräte ¹ | |
| AU-Kombigerät (Otto und Diesel) | 390,00 €* [*] |
| AU-Gerät Diesel (Opazimeter) | 218,00 €* [*] |
| AU-Gerät Otto (Viergastester) | 255,00 €* [*] |
| Partikelanzahlmessgerät vor Ort | 319,00 €* [*] |
| Partikelanzahlmessgerät im Labor | 319,00 € |
| Triple-Kombigerät vor Ort (AU-Kombigerät und Partikelanzahlmessgerät) | 686,00 €* [*] |
| Referenzgerät im Labor (zur Kalibrierung von Partikelanzahlmessgeräten) | Auf Anfrage |

* Preis zzgl. Anfahrtspauschale

| Längenmessmittel | |
|---|------------------------|
| Bandmaß 5 m bis 100 m (pro Skala ⁴) | Ab 62,00 € |
| Maßstab/Bandmaß bis 5 m (pro Skala) | 41,00 € |
| Prüflehre bis 200 mm | Ab 41,00 € |
| Prüfkugel | 63,00 € |
| Messschieber bis 500 mm ⁴ | Ab 21,00 € |
| Kraftmessgeräte | |
| Schließkraftmessgerät bis 1000 N ⁴ | Ab 109,00 € |
| Fußkraftmessgerät bis 1000 N ⁴ | Ab 109,00 € |
| Scheinwerfereinstellprüfsysteme ¹ | |
| SEPS für Pkw ³ inkl. SEP gemäß VkBI 05-2014 Nr. 44 oder VkBI 23-2018 Nr. 174 | 310,00 €* [*] |
| SEPS für Pkw und Lkw ³ inkl. SEP gemäß VkBI 23-2018 Nr. 174 | 366,00 €* [*] |
| SEPS für Pkw und Lkw ³ inkl. SEP gemäß VkBI 05-2014 Nr. 44 | 403,00 €* [*] |
| SEPS für Krad inkl. SEP gemäß VkBI 05-2014 Nr. 44 oder 23-2018 Nr. 174 | 247,00 €* [*] |
| Nur Fahrzeugaufstellfläche (LOF Systeme mit Prüfwanne) | 152,00 €* [*] |
| Nur SEP (ohne Aufstellflächen) | 144,00 €* [*] |

Auftragsformular akkreditiertes Kalibrierlabor

Gültig ab dem 01.01.2025

| Sonstige Dienstleistungen (außerhalb des akkreditierten Bereiches) | |
|---|---------------|
| Jahreswartung AU Gerät Kombi ^{1,7} | 200,00 € |
| Jahreswartung AU-Gerät Diesel ^{1,7} | 81,00 € |
| Jahreswartung AU-Gerät Otto ^{1,7} | 155,00 € |
| Halbjahreswartung AU-Gerät Kombi | 92,00 € |
| Halbjahreswartung AU-Gerät Diesel ¹ | 53,00 € |
| Halbjahreswartung AU-Gerät Otto ¹ | 53,00 € |
| Jahreswartung AU-Partikelanzahlmessgeräte ^{1,7} | 95,00 € |
| Kalibrierung Lackschichtdickenmessgerät Fe/NFe | 53,00 € |
| Kalibrierung Teleskopmessstab (z.B. Höhenmessfix) | 66,00 € |
| Ausfallgebühr ⁶ | 50,00 € |
| | zzgl. Anfahrt |
| Anfahrtpauschale bis 100 km ⁸ | 100,00 € |

Alle Preise beziehen sich nur auf die jeweilige Dienstleistung und verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.
Es können zusätzliche Kosten für eventuelle Justagen, Reparaturen etc. entstehen. Die Abrechnung erfolgt nach tatsächlichem Aufwand.

¹ Nur für ausgewählte Typen auf Anfrage

² Die Stückprüfung wurde in die Kalibrierung überführt. Es fallen keine zusätzlichen Kosten für die Überprüfung auf Kalibrierfähigkeit an.

³ Wenn die Fläche die nötigen Anforderungen erfüllt, kann sie ohne zusätzliche Kalibrierung auch für Fahrzeuge der Klasse L (Krad) verwendet werden.

⁴ Abhängig vom Messbereichsendwert

⁵ Gegebenenfalls fallen weitere Kosten für den Austausch des O2-Sensors an (ca. 100 € - 150 € je nach Hersteller)

⁶ Sofern nach Anfahrt keine Kalibrierung möglich ist (z.B. Gerät defekt, nicht kalibrierbar, falsche Angaben etc.)

⁷ Zzgl. Benötigtes Material (Filtersatz, Wartungskit, Ersatzteile, o.ä.)

⁸ Bis 100 km, längere Anfahrten auf Anfrage