

Auftragsformular akkreditiertes Kalibrierlabor

Gültig ab dem 01.01.2024

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 01.01.2024

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:
	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	
Wenn ja, wurden nach der letzten Kalibrierung bauliche Veränderungen durchgeführt?	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein	

Auftragsformular akkreditiertes Kalibrierlabor

Gültig ab dem 01.01.2024

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 01.01.2024

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 01.01.2024

Preisübersicht DAkkS- Kalibrierungen

Rollenbremsprüfstände¹

Rollenbremsprüfstand Pkw mit Hebelverfahren ²	573,00 €*
Rollenbremsprüfstand Lkw mit Hebelverfahren ²	694,00 €*
Rollenbremsprüfstand Pkw mit Spindelverfahren ²	497,00 €*
Rollenbremsprüfstand Lkw mit Spindelverfahren ²	612,00 €*

Abgasuntersuchungsgeräte¹

AU-Kombigerät (Otto und Diesel)	367,00 €*
AU-Gerät Diesel (Opazimeter)	199,00 €*
AU-Gerät Otto (Viergastester)	226,00 €*
Partikelanzahlmessgerät vor Ort	299,00 €*
Partikelanzahlmessgerät im Labor	299,00 €
Triple-Kombigerät vor Ort (AU-Kombigerät und Partikelanzahlmessgerät)	649,00 €*
Referenzgerät im Labor (zur Kalibrierung von Partikelanzahlmessgeräten)	Auf Anfrage

* Preis zzgl. Anfahrtspauschale

Längenmessmittel

Bandmaß 5 m bis 100 m (pro Skala ⁴)	Ab 60,00 €
Maßstab/Bandmaß bis 5 m (pro Skala)	40,00 €
Prüflehre bis 200 mm	Ab 40,00 €
Prüfkugel	60,00 €
Messschieber bis 500 mm ⁴	Ab 19,50 €

Kraftmessgeräte

Schließkraftmessgerät bis 1000 N ⁴	Ab 99,00 €
Fußkraftmessgerät bis 1000 N ⁴	Ab 99,00 €

Scheinwerfereinstellprüfsysteme¹

SEPS für Pkw ³ inkl. SEP gemäß VkBI 05-2014 Nr. 44 oder VkBI 23-2018 Nr. 174	273,00 €*
SEPS für Pkw und Lkw ³ inkl. SEP gemäß VkBI 23-2018 Nr. 174	324,00 €*
SEPS für Pkw und Lkw ³ inkl. SEP gemäß VkBI 05-2014 Nr. 44	357,00 €*
SEPS für Krad inkl. SEP gemäß VkBI 05-2014 Nr. 44 oder 23-2018 Nr. 174	215,00 €*
Nur Fahrzeugaufstellfläche (LOF Systeme mit Prüfwan)	129,00 €*
Nur SEP (ohne Aufstellflächen)	122,00 €*

Auftragsformular akkreditiertes Kalibrierlabor

Gültig ab dem 01.01.2024

Sonstige Dienstleistungen (außerhalb des akkreditierten Bereiches)

Jahreswartung AU Gerät Kombi ⁵	215,00 €
Jahreswartung AU-Gerät Diesel	77,00 €
Jahreswartung AU-Gerät Otto ⁵	165,00 €
Halbjahreswartung AU-Gerät Kombi	89,00 €
Halbjahreswartung AU-Gerät Diesel	51,00 €
Halbjahreswartung AU-Gerät Otto	51,00 €
Kalibrierung Lackschichtdickenmessgerät Fe/NFe	50,00 €
Kalibrierung Teleskopmessstab (z.B. Höhenmessfix)	60,00 €
Ausfallgebühr ⁶	155,00 €
Anfahrtpauschale ⁷	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 Mögliche Abweichungen der Anfahrtskosten sind auf der Auftragsbestätigung vermerkt