Auftragsformular akkreditiertes Kalibrierlabor

Gültig ab dem 01.01.2026

Angaben über Sie

Bitte füllen Sie dieses Formular vollständig aus und senden es per E-Mail an <u>Kalibrierung@tuev-nord.de</u>, 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.

Kundennummer (falls bekannt):

Firma:	Telefon:
Ansprechpartner:	Fax:
Straße:	Mobil:
PLZ, Ort:	E-Mail:
Deels and a second second (falls about it is beard)	[Z · · · · · · · · · · · ·] · · /f · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Rechnungsadresse (falls abweichend)	Kostenstelle (falls bekannt):
Firma:	Rostenstelle (falls bekannt): Telefon:
Firma:	Telefon:

Auftragsformular akkreditiertes Kalibrierlabor

Gültig ab dem 01.01.2026

Rollenbremsprüfsta	and				
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
Partikelanzahlmess	sgerät				
Hersteller	Bezeichnung		Inkl. Jahreswartung?		Anzahl
nersteller	Bezeicimung		iliki. Jailleswartung:		Alizalli
Scheinwerfereinste	llprüfsystem (bestehend aus SEP und Fläche	en)			
Hersteller SEP	Bezeichnung SEP (z.B. SEG IV)	Anwendungsbereich (Pkw/Lkw)	Baumusterzulassungsnummer	Digital?	Anzahl
Wurde das Scheinwerf	ereinstellprüfsystem bereits kalibriert?	Ja Nein		•	
Wenn ja, wurden nach	der letzten Kalibrierung bauliche Veränderungen durch	chgeführt? Ja Nein	Hinweise:		

Auftragsformular akkreditiertes Kalibrierlabor Gültig ab dem 01.01.2026

Hersteller	Bezeichnung (z.B. Bandmaß 20m, Maßstab, Messschieber 150mm etc.)	Messbereichsendwert (Länge)	Anzah
-ängenmessmittel (Pri	iflehre, Prüfkugel)		
Hersteller	Bezeichnung (z.B. Prüflehre, Prüfkugel)	Abmaße	Anzahl
Kraftmessgeräte (Schli	eßraftmessgerät und Fußkraftmessgerät)		
Hersteller	Bezeichnung (z.B. KMG Lite II etc.)	Messbereichsendwert (Kraft in N)	Anzahl
Verkskalibrierung Lac	kschichtdickenmessgerät Fe/NFe		
Hersteller	Typ (z.B. 4500 etc.)	Messbereich	Anzahl
Teleskopmessstab			
	Typ (z.B. Höhenmessfix)		

Auftragsformular akkreditiertes Kalibrierlabor Gültig ab dem 01.01.2026

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 01.01.2026

Preisübersicht akkreditierte (DAkkS-) Kalibrierungen vor Ort zzgl. Anfahrt

Abgasuntersuchungsgeräte ¹	
AU-Kombigerät (Otto und Diesel)	400,00€
AU-Gerät Diesel (Opazimeter)	269,00€
AU-Gerät Otto (Abgasanalysator/Viergastester)	301,00€
AU-Partikelzähler	327,00 €
Triple-Kombigerät (AU-Kombigerät und Partikelzähler)	702,00€

Scheinwerfereinstellprüfsysteme ¹	
SEPS für Pkw inkl. SEP gemäß VkBl 05-2014 Nr. 44 oder VkBl 23-2018 Nr. 174	372,00€
SEPS für Lkw inkl. SEP gemäß VkBl 05-2014 Nr. 44	372,00 €
SEPS für Pkw und Lkw inkl. SEP gemäß VkBl 05-2014 Nr. 44	478,00 €
SEPS für Pkw und Lkw inkl. SEP gemäß VkBl 23-2018 Nr. 174	422,00€
SEPS für einspurige Kfz (Krad) inkl. SEP gemäß VkBl 05-2014 Nr. 44 oder 23-2018 Nr. 174	289,00€
Nur SEP (ohne Aufstellflächen, nicht für den amtlichen Bereich)	181,00€
Nur Fahrzeugaufstellfläche (nur für LOF Systeme mit Prüfwand)	190,00€

Rollenbremsprüfstände ¹	
Rollenbremsprüfstand Pkw (bis 10 kN)	593,00€
Rollenbremsprüfstand Lkw (10 kN bis 40 kN)	695,00€

Wartung Abgasmessgeräte ²	
Jahreswartung AU-Gerät Kombi	215,00€
Jahreswartung AU-Gerät Diesel	82,00€
Jahreswartung AU-Gerät Otto	156,00€
Jahreswartung AU-Partikelzähler	55,00€
Jahreswartung AU-Gerät Triple	270,00€
Halbjahreswartung AU-Gerät Kombi	95,00€
Halbjahreswartung AU-Gerät Diesel	55,00€
Halbjahreswartung AU-Gerät Otto	55,00€
·	

Wartungssets Partikelzähler	
AVL	33,00 €
Bosch	196,00€

Wartungssets Viergastester Verbrauchsmaterial inkl. O2-Sensor		
AVL	123,00 €	
Bosch	178,00 €	
Saxon Junkalor	99,00 €	

Auftragsformular akkreditiertes Kalibrierlabor

Gültig ab dem 01.01.2026

Preisübersicht akkreditierte (DAkkS-) Kalibrierungen im Labor

Abgasuntersuchungsgeräte	
AU-Partikelzähler im Labor	329,00€
Referenzgerät im Labor (zur Kalibrierung von AU-Partikelzählern)	Auf Anfrage

Längenmessmittel ⁴	
Bandmaß 5 m bis 100 m (pro Skala) ³	Ab 64,00 €
Maßstab/Bandmaß bis 5 m (pro Skala)	42,00€
Prüflehre	42,00€
Prüfkugel	65,00 €
Messschieber bis 500 mm ³	Ab 22,00 €
Teleskopmessstab (z.B. Höhenmessfix)	79,00 €

Kraftmessgeräte⁴	
Schließkraftmessgerät bis 1000 N	112,00€
Fußkraftmessgerät bis 1000 N	112,00€

Sonstige Dienstleistungen außerhalb des akkreditierten Bereiches

Werkskalibrierungen⁴	
Kalibrierung Lackschichtdickenmessgerät Fe/NFe	58,00€

Zusatzgebühren	
Ausfallgebühr ¹	55,00€
Anfahrtspauschale bis 100 km	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 zzgl. Anfahrt (siehe Anfahrtspauschale)

² zzgl. Verbrauchsmaterial (z.B. Wartungskit, O2-Sensor, o.ä.)

³ abhängig vom Messbereichsendwert

⁴ zzgl. Versandkosten