

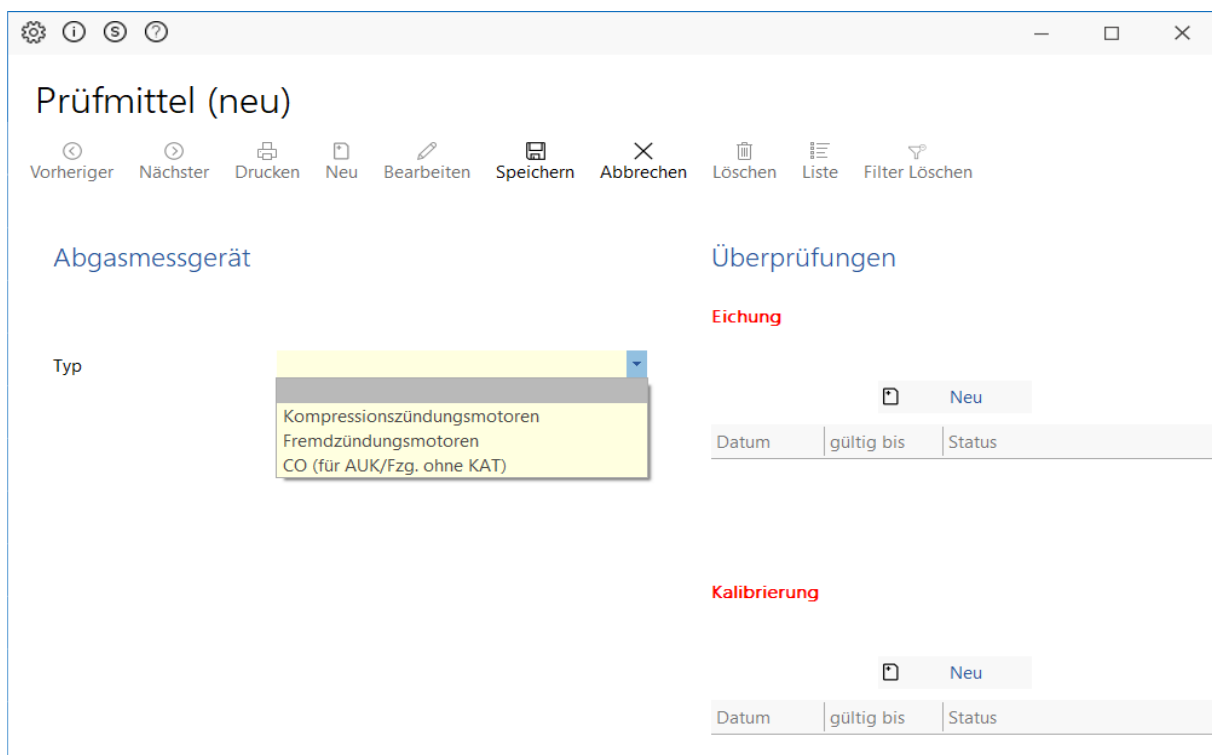
Hilfestellung bei Eingaben ins AÜK-Plus Programm

Aus gegebenem Anlass weisen wir nochmals auf die Datenpflege der Pflichteingaben für das neue AU-QS-Verwaltungsprogramm hin. AU-Plus- sowie Gutmann-QMS-Softwarelösungen können zukünftig nicht mehr benutzt werden.

Alle Daten, die Sie im AÜK-Plus Programm eingeben, müssen von den Innungen des Kraftfahrzeugtechnikerhandwerks Niedersachsen-Mitte und Osnabrück (IDKs) überprüft und bestätigt werden.

Die IDKs können aber nur vollständige und korrekte Eingaben bestätigen.

Die Eintragung als Kombigerät ist nicht möglich. Otto- (Fremdzündungsmotoren) und Diesel- (Kompressionszündungsmotoren) Messgeräte müssen getrennt voneinander im AÜK-Programm angelegt werden (beide Module einzeln).



Prüfmittel (neu)

Vorheriger Nächster Drucken Neu Bearbeiten Speichern Abbrechen Löschen Liste Filter Löschen

Abgasmessgerät

Typ

- Kompressionszündungsmotoren
- Fremdzündungsmotoren
- CO (für AUK/Fzg. ohne KAT)

Überprüfungen

Eichung

Neu

Datum	gültig bis	Status
-------	------------	--------

Kalibrierung

Neu

Datum	gültig bis	Status
-------	------------	--------

Prüfmittel (neu)

Vorheriger | Nächster | Drucken | Neu | Bearbeiten | Speichern | Abbrechen | Löschen | Liste | Filter | Löschen

Abgasmessgerät

Typ: **Kompressionszündungsmotoren**

Hersteller: **Hella Gutmann Solutions GmbH**

Bezeichnung: **AVL DiTEST GmbH**

Baujahr: **Bosch**

Ident-/Seriennr.: **BrainBee**

OBD Scantool vorhanden: **CARTEC**

Softwareversion Gerät: **Grundig**

Leitfaden-Version: **Hella Gutmann Solutions GmbH**

Fehlergrenze: **MAHA**

Messsondendurchmesser: 10 mm 27 mm 16 mm 21 mm

Überprüfungen

Eichung

Neu

Datum	gültig bis	Status

Kalibrierung

Neu

Datum	gültig bis	Status

- Die herstellerspezifische Bezeichnung (z.B. HG 4, DMK o. Bosch BEA 070 o. AVL DiGas) ist auf dem Kalibrierschein aufgeführt.

Prüfmittel (neu)

Vorheriger | Nächster | Drucken | Neu | Bearbeiten | Speichern | Abbrechen | Löschen | Liste | Filter | Löschen

Abgasmessgerät

Typ: **Kompressionszündungsmotoren**

Hersteller: **Hella Gutmann Solutions GmbH**

Bezeichnung: **mega compaa HG4**

Baujahr:

Ident-/Seriennr.:

OBD Scantool vorhanden:

Softwareversion Gerät:

Leitfaden-Version:

Fehlergrenze:

Messsondendurchmesser: 10 mm 27 mm 16 mm 21 mm

Überprüfungen

Eichung

Neu

Datum	gültig bis	Status

Kalibrierung

Neu

Datum	gültig bis	Status

- Das Baujahr finden Sie auf dem Gerät.

⚙️ ℹ️ 🔍 ?

Prüfmittel (neu)

⏪ Vorheriger
⏩ Nächster
🖨️ Drucken
📄 Neu
✎ Bearbeiten
💾 Speichern
✖ Abbrechen
🗑️ Löschen
☰ Liste
🔍 Filter Löschen

Abgasmessgerät

Typ **Kompressionszündungsmotoren**

Hersteller **Hella Gutmann Solutions GmbH**

Bezeichnung **mega compaa HG4**

Baujahr:

Ident-/Seriennr.

OBD Scantool vorhanden

Softwareversion Gerät

Leitfaden-Version

Fehlergrenze

Messsondendurchmesser 10 mm 27 mm 16 mm 21 mm

Überprüfungen

Eichung

Datum	gültig bis	Status

Kalibrierung

Datum	gültig bis	Status

- Die Ident-/Seriennummer finden Sie auf dem aktuellen Kalibrierschein.
- In den meisten Fällen können Sie den Kalibrierschein über die QR Lesefunktion am Handy direkt aus dem Server des Kalibrierdienstleisters abrufen und digitalisieren.
- Einige Dienstleister senden den QR Code auch per Post zu Ihnen.
- Bei AVL Geräten (mit Servicevertrag) ist der Kalibrierschein nur mit dem QR-Code abzurufen.
- Der QR Code befindet sich am AU-Gerät auf einem blauen Aufkleber.
- Diese korrekte Eingabe ist von Wichtigkeit, da die vom Tester generierte AU-Nachweisdatei vom AÜK-Plus Programm auf Plausibilität geprüft wird.

⚙️ ⓘ Ⓢ ?
— □

Prüfmittel (neu)

⏪ Vorheriger
⏩ Nächster
🖨️ Drucken
📄 Neu
✎ Bearbeiten
💾 Speichern
✖ Abbrechen
🗑️ Löschen
☰ Liste
🔍 Filter Löschen

Abgasmessgerät

Typ	Kompressionszündungsmotoren ▾
Hersteller	Hella Gutmann Solutions GmbH ▾
Bezeichnung	mega compaa HG4 ▾
Baujahr:	<input type="text"/>
Ident-/Seriennr.	<input type="text"/>
OBD Scantool vorhanden	<input type="checkbox"/>
Softwareversion Gerät	<input type="text"/>
Leitfaden-Version	<input type="text"/>
Fehlergrenze	<input type="text"/>
Messsondendurchmesser	<input type="checkbox"/> 10 mm <input type="checkbox"/> 27 mm <input type="checkbox"/> 16 mm <input type="checkbox"/> 21 mm

Überprüfungen

Eichung

Datum	gültig bis	Status

Kalibrierung

Datum	gültig bis	Status

- **OBD Scantool (E OBD Auslesegerät):** Vorhandensein ist eine Voraussetzung für die OBD Fahrzeuge.

⚙️ ℹ️ 🔍 ?

Prüfmittel (neu)

⏪ Vorheriger
⏩ Nächster
🖨️ Drucken
📄 Neu
✎ Bearbeiten
💾 Speichern
✖ Abbrechen
🗑️ Löschen
☰ Liste
🔍 Filter
🗑️ Löschen

Abgasmessgerät

Typ: **Kompressionszündungsmotoren**

Hersteller: **Hella Gutmann Solutions GmbH**

Bezeichnung: **mega compaa HG4**

Baujahr:

Ident-/Seriennr.:

OBD Scantool vorhanden: **ja**

Softwareversion Gerät:

Leitfaden-Version:

Fehlergrenze:

Messsondendurchmesser: 10 mm 27 mm 16 mm 21 mm

Überprüfungen

Eichung

📄 Neu

Datum	gültig bis	Status

Kalibrierung

📄 Neu

Datum	gültig bis	Status

- Die Softwareversion finden Sie auf dem aktuellen AU Nachweisausdruck sowie auch den AU Leitfaden.

⚙️ ℹ️ Ⓢ ?

Prüfmittel (neu)

⏪ Vorheriger
⏩ Nächster
🖨️ Drucken
📄 Neu
✎ Bearbeiten
💾 Speichern
✖ Abbrechen
🗑️ Löschen
☰ Liste
🔍 Filter Löschen

Abgasmessgerät

Typ **Kompressionszündungsmotoren**

Hersteller **Hella Gutmann Solutions GmbH**

Bezeichnung **mega compaa HG4**

Baujahr:

Ident-/Serienr.

OBD Scantool vorhanden **ja**

Softwareversion Gerät

Leitfaden-Version

Fehlergrenze

Messsondendurchmesser 10 mm 27 mm 16 mm 21 mm

Überprüfungen

Eichung

📄 Neu

Datum	gültig bis	Status

Kalibrierung

📄 Neu

Datum	gültig bis	Status

Die Fehlergrenze (Diesel) und die Genauigkeitsklasse (Otto) finden Sie auf dem jeweiligen Kalibrierschein.

⚙️ ℹ️ 🔒 ?

Prüfmittel (neu)

⏪ Vorheriger
⏩ Nächster
🖨️ Drucken
📄 Neu
✎ Bearbeiten
💾 Speichern
✖ Abbrechen
🗑️ Löschen
☰ Liste
🔍 Filter Löschen

Abgasmessgerät

Typ: **Kompressionszündungsmotoren**

Hersteller: **Hella Gutmann Solutions GmbH**

Bezeichnung: **mega compaa HG4**

Baujahr:

Ident-/Serienr.:

OBD Scantool vorhanden: **ja**

Softwareversion Gerät:

Leitfaden-Version: **Version 5 Rev. 01**

Fehlergrenze: **+/- 0,1**

Messsondendurchmesser: 10 mm 27 mm 16 mm 21 mm

Überprüfungen

Eichung

📄 Neu

Datum	gültig bis	Status

Kalibrierung

📄 Neu

Datum	gültig bis	Status

⚙️ ℹ️ 🔒 ?

Prüfmittel (neu)

⏪ Vorheriger
⏩ Nächster
🖨️ Drucken
📄 Neu
✎ Bearbeiten
💾 Speichern
✖ Abbrechen
🗑️ Löschen
☰ Liste
🔍 Filter Löschen

Abgasmessgerät

Typ: **Fremdzündungsmotoren**

Hersteller: **Bosch**

Bezeichnung: **BEA 060**

Baujahr: **2009**

Ident-/Serienr.:

OBD Scantool vorhanden:

Softwareversion Gerät:

Leitfaden-Version:

Genauigkeitsklasse: **0**

Überprüfungen

Eichung

📄 Neu

Datum	gültig bis	Status

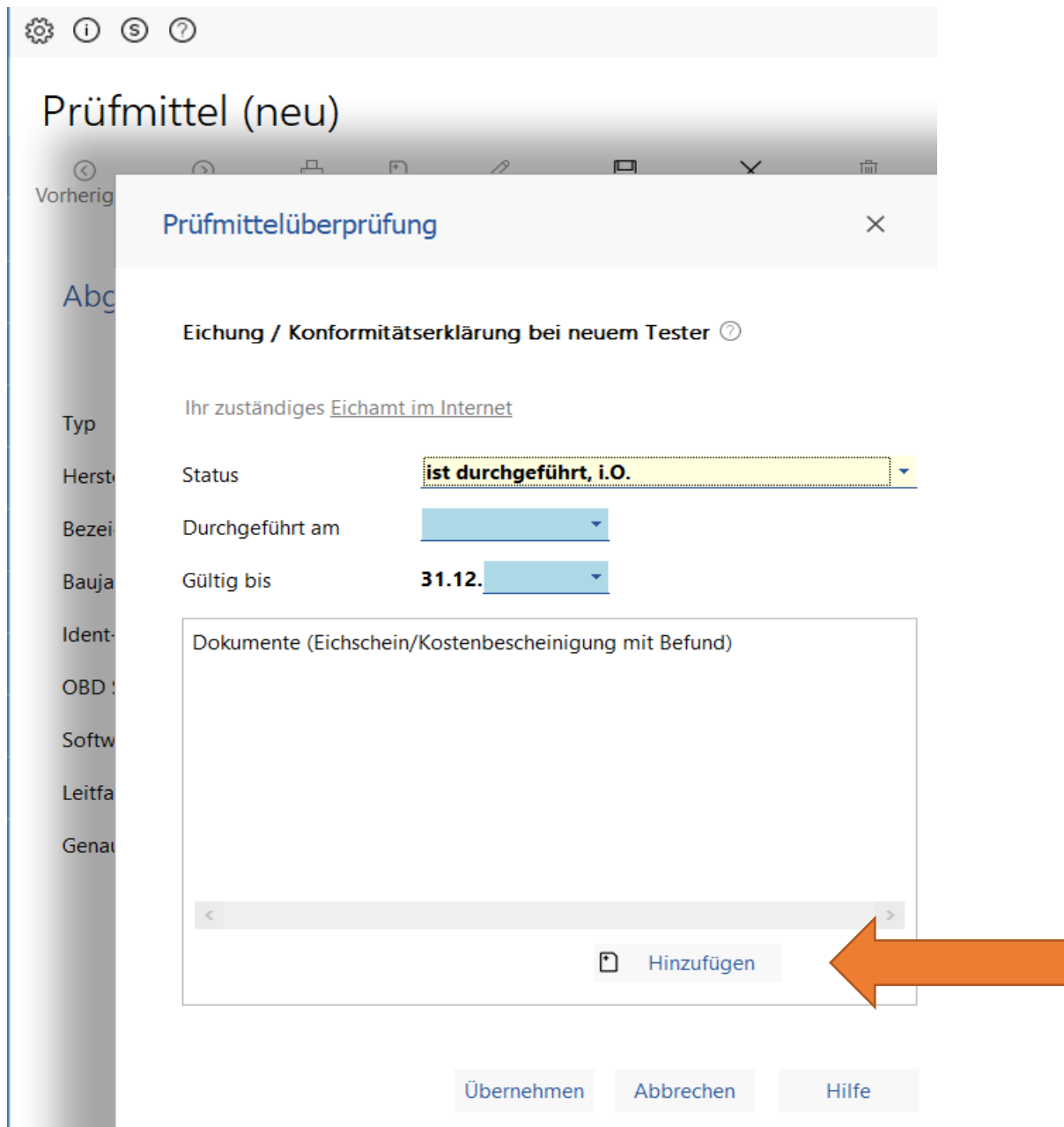
Kalibrierung

📄 Neu

Datum	gültig bis	Status

Wichtig:

Ihre Angaben zur Eichung und Kalibrierung müssen als Dokumente nachgewiesen werden und digital ins AÜK-Plus Programm eingepflegt werden.



Prüfmittel (neu)

Vorherig

Prüfmittelüberprüfung

Eichung / Konformitätserklärung bei neuem Tester ?

Ihr zuständiges [Eichamt im Internet](#)

Typ

Hersteller

Bezeichnung

Baujahr

Identifikation

OBD

Software

Leitfähigkeit

Genauigkeit

Status: **ist durchgeführt, i.O.**

Durchgeführt am: [Dropdown]

Gültig bis: **31.12.** [Dropdown]

Dokumente (Eichschein/Kostenbescheinigung mit Befund)

[Hinzufügen]

Übernehmen Abbrechen Hilfe

Prüfmittel (neu)

Vorherig

Prüfmittelüberprüfung

Kalibrierung

Typ: Kalibrierlabor

Hersteller: Status

Bezeichnung: Durchgeführt am

Baujahr: Gültig bis

Identifikation: Dokumente (Kalibrierscheine)

OBD :

Software:


Leitfaden:

Genauigkeit:

- AVL DiTEST (D-K-20974-01-00)
- AVL DiTEST Kalibrierlabor (A001650636)
- DIQ Zert (D-K-19937-01-00)
- Dekra Automobil (D-K-11060-01-00)
- TAK CERT (D-K-20800-01-00)
- TÜV NORD Mobilität (D-K-11109-01-00)
- TÜV Rheinland Kraftfahrt (D-K-11165-01-00)
- esz AG (D-K-15019-01-00)

Hinzufügen

Übernehmen Abbrechen Hilfe



Die Kalibrierscheine können Sie, wie schon beschrieben, mit dem QR-Code abrufen.

Die Eichung können Sie mit dem Gebührenbescheid des Eichamtes (bitte Vorder- und Rückseite) nachweisen.

Sollte die Eichung über WM durchgeführt worden sein, reicht es, den Lieferschein einzupflegen.

Besonderheit bei AVL Geräten:

Geräte mit Servicevertrag werden beim Hersteller kalibriert und geeicht.

Hier bitte das Wartungsprotokoll vom Hersteller/Kalibrierdienstleister mit als Eichdokument hinterlegen.

Wartungstauschgeräte:

Wartungstauschgeräte müssen als Neugeräte eingepflegt werden.

Die bis zu dem Zeitpunkt verwendeten Tauschgeräte dürfen **NICHT** gelöscht werden, da sonst keine Gerätehistorie für den eingesetzten Prüfzeitraum mehr besteht.