



Genehmigung von Fahrwerksfedern

Voraussetzungen:

- Mindestbodenfreiheit: 110 mm
- Mindestrestfederweg: 25 mm
- Spielfreiheit der Federn (Vorspannung)
- Kennzeichnung der Federn ablesbar
- Freigängigkeit der Bereifung (mehr als 6 mm zu Karosserieteilen, mehr als 4 mm zu Fahrwerksteilen und mehr als 2 mm zu Bremsteilen)
- Einbau nur von Anbauteilen, die durch Gutachten belegt sind
- Einhaltung sämtlicher Auflagen laut Teilegutachten
- Vermessungsprotokoll (Fahrwerk)
- Rad-/Reifenkombination annähernd dem Original entsprechend (keine Umbaumaßnahmen erforderlich)
- **Hinweis:** Es werden von der Abteilung Verkehr, KFZ Prüfstelle, **keine** Schraubfahrwerke, **keine** Distanzscheiben in Verbindung mit Fahrwerksfedern geprüft. Für diese Umbauten sind nach wie vor gesonderte Gutachten von Ziviltechnikern bzw. TÜV erforderlich (siehe Liste).
- Fahrzeugvorführung nur in **Linz!**
Goethestraße 86, 4020 Linz

Erforderliche Unterlagen:

- Genehmigungsdokument (Typenschein, Einzelgenehmigung, COC oder Dateneingabe)
- Anbaugutachten für die Fahrwerksfedern
- Anbaugutachten für ev. Rad.- Reifenkombination
- Vermessungsprotokoll einer Fachwerkstätte

für alle Fahrzeuge:

- Besitznachweis (Kaufvertrag, Rechnung) falls das Fahrzeug nicht angemeldet ist.
- Der Besitzer (mit Wohnsitz in Oberösterreich) oder eine schriftlich bevollmächtigte Person muss den Antrag stellen. (bei Firmen genügt ein Firmenstempel)

Terminvereinbarung bzw. Änderung unter Tel.: 0732 / 7720 – 13575

Onlineterminvereinbarung nicht möglich!



Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Straßenbau und Verkehr
Abteilung Verkehr
4021 Linz • Bahnhofplatz 1

Kontaktadressen Ingenieurkonsulenten und Ingenieurbüros:

Ingenieurkonsulenten (Ziviltechniker) – Kammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten OÖ und Salzburg:

Nur für einspurige Fahrzeuge:

Dipl.-Ing. Helmut Berger, Zivilingenieur für WIW/Maschinenbau und Sachverständiger für historische Fahrzeuge gemäß 17.47

Kreuzpointstr. 15, A-4600 Wels

Tel.: 07242/910994

Mobil: 0699/17910994

E-Mail: office@projekte-sicherheit.at

Dipl.-Ing. Thomas Bertsch, Ingenieurkonsulent für Maschinenbau

Oberhörbach 1, 5310 St. Lorenz

Mobil: 0660/3874241

E-Mail: office@btech.at

Dipl.-Ing. Dieter Kutschera, Ingenieurkonsulent für WIW/Maschinenbau

Neubauzeile 17, 4030 Linz

Tel: 0732/220303

Mobil: 0699/10994632

E-Mail: ddk@werkstoff.cc

Dipl.-Ing. Dr. jur. Horst Ottmann, Zivilingenieur für Maschinenbau

Fürbergstraße 40, A-5020 Salzburg

Tel.: 0624/672693

Mobil: 0664/1355163

E-Mail: techcons@salzburg.co.at

Dipl.-Ing. Hermann Wallner, Ingenieurkonsulent für MIW/ Maschinenbau

Johannes-Filzer-Straße 6, A-5020 Salzburg

Mobil: 0699/18625669

E-Mail: office@zt-wallner.at

Akkreditierter Technischer Dienst:

TÜV AUSTRIA GMBH

Fr. Brousil, Hr. Maldet

Tel.: 0504546477

Mobil: 0664/604546483

Ingenieurbüros gemäß Gewerbeordnung – WKO Oberösterreich:

TiB-S, Ingenieurbüro für Maschinenbau

DI (FH) Peter Scheibelberger

Apfelsbach 42, 4115 Kleinzell i. Mkr.

Mobil: 0664/9170291

E-Mail: info@tib-s.at

DI (FH) Michael Höllerer, Ingenieurbüro auf dem Fachgebiet Maschinenbau (Fahrzeugtechnik)

Auleiten 14, 4890 Frankenmarkt

Mobil: 0664/5845173

E-Mail: info@kfz-technik.at

Ing. Arnold Tonninger, Ingenieurbüro auf dem Fachgebiet Maschinenbau (Fahrzeugtechnik)

Gewerbestraße 4, 4242 Hirschbach

Mobil: 0660/5676769

E-Mail: kfz@teamtonninger.at

Ingenieurbüro Hufnagl GmbH, Ingenieurbüro für Maschinenbau

Ernst Urban Hufnagl, MEng.

Kapelln 7, 4664 Laakirchen

Tel.: 07612/66550,

Mobil: 0699/10041361

E-Mail: office@ib-hufnagl.at

TH Engineering e.U., Ingenieurbüro auf dem Fachgebiet Maschinenbau (Fahrzeugtechnik)

Ing. Thomas Hofer

Neufeldweg 8, 4209 Engerwitzdorf

Mobil: 0664/2069239

E-Mail: office@th-engineering.at

Die Techniker, Fahrzeugreparatur und Bewertungs-GmbH

Mst. Ing. Peter Breiteck und Mst. Thomas Schmalzer

Gewerbeallee 2, 4221 Steyregg

Tel.: 0732/641265

Mobil: 0676/7514601

E-Mail: office@die-techniker.at