



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.

Erforderliche Unterlagen:

- Genehmigungsdokument (Typenschein oder Datenauszug oder Einzelgenehmigung)
- 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



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. Walter Kiesel, Ingenieurkonsulent für Maschinenbau

Meindlstraße 40, A-4030 Linz

Mobil: 0664/5311540

E-Mail: dwk@werkstoff.cc

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 AUTOMOTIVE 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