



## 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:**

**HB PROJEKTE&SICHERHEIT ZT GmbH**, 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](mailto:office@projekte-sicherheit.at)

**Dipl.-Ing. Thomas Bertsch**, Ingenieurkonsulent für Maschinenbau

Oberhörbach 1, 5310 St. Lorenz

Mobil: 0660/3874241

E-Mail: [office@btech.at](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:office@zt-wallner.at)

**Ing., Dipl.-Ing. Arnold Schopf, BSc**, Zivilingenieur für Maschinenbau

Baumgarten 22, Halle 1, 4331 Naarn im Machlande

Mobil: 0664/93273308

E-Mail: [office@zt-schopf.at](mailto:office@zt-schopf.at)

**Dipl.-Ing. Armin Wallner**, Zivilingenieur für Maschinenbau

Pezoltgasse 39, A-5020 Salzburg

Mobil: 0699/18122540

E-Mail: [kanzlei@zt-wallner.at](mailto:kanzlei@zt-wallner.at)

### **Akkreditierter Technischer Dienst:**

#### **TÜV AUSTRIA GMBH**

Derzeit keine Person zur Online Einreichung berechtigt.

**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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:office@die-techniker.at)

**Ing. Josef Baumgartner**, Ingenieurbüro für Maschinenbau

Linzerstr. 16, 4280 Königswiesen

Tel.: 07955/6868

E-Mail: [technik@autohausbaumgartner.at](mailto:technik@autohausbaumgartner.at)