



Techn. Überwachungs-Verein Bayern e. V., Postf. 210 420, 8000 München 21

ES-Motorradzubehör
Autohaus Schlier
Holzhauser Str. 42

8265 Neuötting

Ihre Zeichen

Ihre Nachricht vom

In der Antwort bitte angeben:

D4-ZT-st-rf

Hausruf (durchwählen)

5 190-186

München

09.02.82

Betreff:
Prüfung von Gabelstabilisatoren

Sehr geehrte Damen und Herren,

gegen den Anbau Ihrer Gabelstabilisatoren an Krafträder bestehen von unserer Seite keine technischen Bedenken. Jedoch ist der ordnungsgemäße Anbau nach § 19 (2) StVZO von einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr zu überprüfen. Dabei wird insbesondere darauf geachtet, daß eine Verspannung der beiden Gabelholme oder eine Beeinträchtigung des Federweges nicht vorliegt. Wir hoffen Ihnen hiermit weitergeholfen zu haben,

Mit freundlichen Grüßen

Technische Prüfstelle für den
Kraftfahrzeugverkehr
Fachbereich
Zentralaufgaben, Typprüfungen
Der Leiter

i. V. Bechtel

Eichstätter Str. 5
Postfach 21 04 20
8000 München 21
Tel. (089) 57 91-1
Telex 5 212 789 tuev d

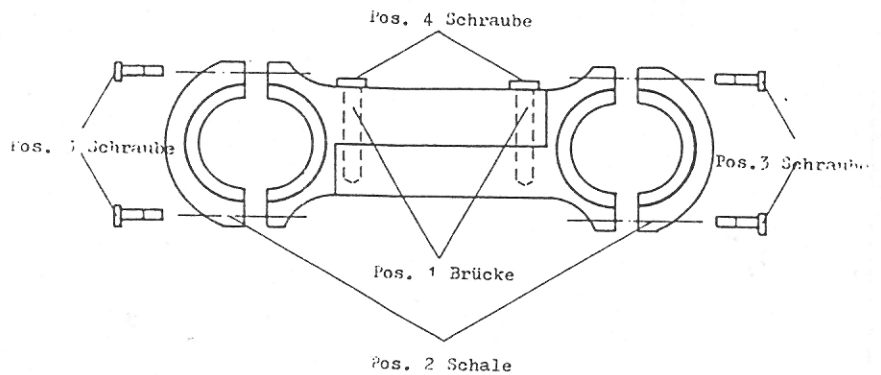
Landsberger Str. 183
Postfach 21 04 20
8000 München 21
Tel. (089) 57 10 94
Telex 5 212 789 tuev d

Herzog-Heinrich-Str. 10
Postfach 21 04 20
8000 München 2
Tel. (089) 51 57-1
Telex 5 212 789 tuev d

Hauptverwaltung
Kaiserstr. 14
8000 München 40
Tel. (089) 38 72-1
Telex 5 212 789 tuev d

cl

EINBAUANLEITUNG STABILISATOR



Position 1: Brücken

Position 2: Schalen

Position 3: Schrauben (M 5 x 18, M 6 x 20)

Position 4: Schrauben (M 8 x 40)

1. Schutzkappen von den Tauchrohren entfernen.
2. Brückenteile (Pos. 1) zusammenschieben und in die Gabel setzen.
3. Schalen (2) anbringen und mit Schrauben (3) leicht befestigen.
4. Stabilisatorenhälften auf gleicher Ebene ausrichten, daß ein Abstand von 2 - 3 mm zwischen Stabilisator und Schutzblech entsteht.
5. Schrauben (4) leicht anziehen.
6. Schrauben (3) gleichmäßig festziehen.
7. Beide Schrauben (4) eine halbe Umdrehung lockern, danach gleichmäßig festziehen.
8. Schutzkappen auf Stabilisator stülpen.
9. Nach jedem Vorderradwechsel Stabilisator neu justieren (nur 7.)