



Quelle: Magenwirth GmbH & Co., Postfach 1180, D-72562 Bad Urach

Teilegutachten Nr. 374-0023-99-FBKA  
 Antragsteller: MAGURA, Gustav Magenwirth GmbH & Co., Postfach 1180, D-72562 Bad Urach  
 Typ: Lenker flach

Blatt 1/2

**BESTÄTIGUNG**

Wir bestätigen, daß diese flachen Lenker mit den geprüften und mit dem Teilegutachten Nr. 374-0023-99-FBKA übereinstimmen.

MAGURA  
 Gustav Magenwirth GmbH & Co.

Dr. Rolf Hier

i.A. Richard Panazzi

Bad Urach, im Dezember 1999

Kunden- und Lieferanten-Service mit Sitz in Bad Urach: Regalbereich  
 Postfach 1180, D-72562 Bad Urach  
 Telefon 089 / 32 950 - 724  
 Telefax 089 / 32 950 - 725

Telefon 0 71 75 1 53-0  
 Telefax 0 71 75 4 71 8  
 Betriebszeiten Montag bis Freitag 8.00 bis 17.00 Uhr

Vollstufen Bad Lenker 30 x 11 008 (St. 2.440 915 00)  
 Klammerhalter Bad Lenker 112 051 (St. 2.640 800 00)  
 Deutsche Rente Reulungen 9 743 152 (St. 2.640 700 00)  
 Dreigang Rente Reulungen 3 040 434 50 (St. 2.640 800 11)  
 S.W.F. Code CR'S DE FF 842  
 Reulung Budget 178 057 707 (St. 2.600 100 70)  
 UR-Info-Nr. DE 147 172 887

M 1 Herstellerbes. Größen  
 MAGURA - GUSTAV MAGENWIRTH GMBH & CO

**Teilegutachten**  
 Nr. 374-0023-99-FBKA

Antragsteller: MAGURA  
 Gustav Magenwirth GmbH & Co.  
 Postfach 1180  
 D-72562 Bad Urach  
 Art der Umrüstung: gebogener Rohrlenker  
 Typ: Lenker flach

Nach § 19(3) StVZO ist die Abnahme des Anbaues des Lenkers am Fahrzeug unverzüglich durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder durch einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder Angestellten einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation durchzuführen und auf dem Teilegutachten bestätigen zu lassen.

Die im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeuge entsprechen auch nach erfolgter Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das vorliegende Teilegutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich durch die o.a. Umrüstung berührte Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Der Antragsteller verfügt über ein zertifiziertes Qualitätssicherungssystem (Zertifizierer: DQS Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen mbH, Zertifikat Nr.: 15086-01)

Dieses Teilegutachten umfaßt die Blätter 1 und 2, sowie die Anlagen 4.1 bis 4.3

Der amtlich anerkannte Sachverständige für den Kraftfahrzeugverkehr  
 Dipl.-Ing. M. Höhler  
 Garching, 1999-11-09



Stempel, Datum, Unterschrift des Antragstellers (Dieses Teilegutachten darf nur mit Originalstempel und Unterschrift des Antragstellers verwendet werden)



Teilegutachten Nr. 374-0023-99-FBKA  
 Antragsteller: MAGURA, Gustav Magenwirth GmbH & Co., Postfach 1180, D-72562 Bad Urach  
 Typ: Lenker flach

Anlage 4.1

**A. Verwendungsbereich:**

Universell zum Anbau gemäß Montageanleitung an alle Krafträder mit Serien- oder Austausch-Gabelbrücke mit entsprechendem Gutachten, mit Lenkeraufnahmen Ø 22 mm

**B. Angaben zum Fahrzeugbrief:**

Ziff. 33: M. Sonderlenker MAGURA Ausf. .... (siehe Tabelle unter C.)

**C. Technische Angaben:**

Typ	Ausführungen	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Durchmesser (mm)	Wandstärke (mm)
Lenker flach	L359-00	658	66	80	22	2
	L359-2-00	613	57	103	22	2
	L463-00	625	84	109	22	2

Material: DIN 2393-B-St52-3 GBK

**D. Geänderte Fahrzeugteile:** Lenker

**E. Sonstige Hinweise:**

- Die Lenker wurden ausschließlich bezüglich der Gestaltfestigkeit geprüft. Eine Prüfung des Anbaues muß fahrzeugbezogen bei der Begutachtung auf der Grundlage des § 38 StVZO erfolgen. Maßgebend ist der Punkt 4.2 der Richtlinie des BMV/StV 13/36.25.10-07 vom 22.08.1978 (§ 38 StVZO Erid. 4). Insbesondere sind folgende Punkte zu beachten:
  - Freigängigkeit des Lenkers und aller Anbauteile
  - Lenkereinschlag 30° nach jeder Seite
  - Funktion der Sicherung gegen unbefugte Benutzung
  - Verlegung und Freigängigkeit aller Leitungen zum Lenker
  - Anbau von Hydraulikausgleichsbehältern
  - Sicht auf vorgeschriebene Instrumente und Kontrollleuchten
  - Gegebenenfalls muß ein Fahrversuch durchgeführt werden
- Ort der Kennzeichnung: In der Lenkermitte durch Aufkleber bzw. eingeschlagen

Dieses Teilegutachten darf nur mit Originalstempel und Unterschrift des Antragstellers verwendet werden. Um Fälschungen auszuschließen, ist das Teilegutachten nach erfolgter Anbauaufnahme durch den Kraftfahrzeugsachverständigen einzuziehen und zu vernichten



Teilegutachten Nr. 374-0023-99-FBKA  
 Antragsteller: MAGURA, Gustav Magenwirth GmbH & Co., Postfach 1180, D-72562 Bad Urach  
 Typ: Lenker flach

Blatt 2/2

**1. Prüfung und Beurteilung**

Die unter Punkt C der Anlage 4.1 beschriebenen Lenker wurden unter folgenden Gesichtspunkten geprüft:

Die Prüfung der Lenker wurde nach der Richtlinie BMV/StV 13/36.25.10-07 vom 22.08.1978 (§ 38 StVZO Erid. 4) in der Gebrauchslage durchgeführt, bei der das ungünstigste Ergebnis zu erwarten war.

Bei einer Oberflächennüpfung nach der dynamischen und den statischen Belastungen konnten keine Anrisse festgestellt werden.

Gegen die Verwendung der Lenker bestehen keine technischen Bedenken.

**2. Hinweise**

**2.1. Für den Kraftfahrzeugsachverständigen:**

Hinweise der Anlage 4.1 Punkt E sind zu beachten. Die Fahrzeugdaten, der Typ und die Ausführung der Lenker sind in der Anlage 4.2 (Anbaubestätigung, Daten für Fahrzeugbrief) einzutragen

**2.2. Für den Fahrzeughalter**

Nach erfolgter Anbauprüfung durch den zuständigen Kraftfahrzeugsachverständigen erhalten Sie eine Anbaubestätigung, die im Fahrzeug mitgeführt werden muß. Wenn sich die die Zulassungsstelle das nächste Mal mit Ihren Fahrzeugpapieren befaßt (z.B.: An-, Ummeldung, Halterwechsel, etc.) legen Sie bitte zusätzlich die Anbaubestätigung für die Berichtigung der Fahrzeugdaten vor. Auf Wunsch können Sie auch anstelle der Anbaubestätigung einen Eintrag in den Fahrzeugbrief nach § 21 StVZO durchführen lassen und danach sofort die Änderung der Fahrzeugdaten im Fahrzeugschein bei der Verwaltungsbehörde (Zulassungsstelle) beantragen.

**3. Ausnahmen/Abweichungen von der StVZO**

keine

**4. Anlagen**

- Technisches Datenblatt
- Anbaubestätigung
- Zeichnung Lenker flach

Datum

-

-

-

