

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## T E I L E G U T A C H T E N

### Nr. 34TG0181-04

über die Vorschriftmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßen Ein- oder Anbau von Teilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

für das Teil /  
 den Änderungsumfang : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere  
 Gabelbrücke an Krafrädern  
 vom Typ : LSL  
 des Herstellers : LSL-Motorradtechnik GmbH  
 Heinrich-Malina-Straße 107  
 47809 Krefeld

#### 0. Hinweise für den Fahrzeughalter

##### **Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme:**

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden!  
 Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüflingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

##### **Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:**

Die unter III. und IV. aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

##### **Mitführen von Dokumenten:**

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

##### **Berichtigung der Fahrzeugpapiere:**

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Zulassungsbescheinigungen) durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln, Deutschland Benennung/Designation: KBA-P 00010-96 <sup>1)</sup>	Technologiezentrum Verkehrssicherheit TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln, Deutschland	TL_193_de_RXX. DOT 34TG0181-04.doc	Seite 1 / 5
---	--	--	-------------

**Prüfgegenstand** : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
**Typ** : LSL  
**Hersteller** : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

**I. Verwendungsbereich**

Die Verwendung der unter Pkt. II. beschriebenen Umrüstung ist an den in Anlage 0 aufgelisteten und in Anlage A näher beschriebenen Fahrzeugtypen zulässig.

**II. Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfanges**

## II.1. Kennzeichnung

## II.1.1. Art und Ort

Lenker : Firmen-Logo sowie Ausf., auf dem Lenkrohr zwischen den Einspannstellen eingraviert ww. eingepägt, ww. aufgeklebte Folie  
 Gabelbrücke : siehe Anlage A  
 Gabelbrücken-Adapter : siehe Anlage A

## II.2. Beschreibung der Umrüstung und Angaben zum Fahrzeugteil

II.2.1. Art : Sonder-Lenker mit Gabelbrücke oder -adapter  
 Typ : LSL  
 Lenker-Ausführungen : siehe Pkt. II.2.4. (Abmessungen)

II.2.2. Technische Beschreibung : Rohrlenker zur Verwendung anstelle des serienmäßigen Lenkers, mit dazugehöriger oberer Gabelbrücke oder Adapterplatten, ww. in Verbindung mit anderen Bremsleitungen

## Hersteller der Bauteile

Lenker : LSL Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld  
 Gabelbrücke : LSL Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld  
 Gabelbrücken-Adapter : LSL Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

## II.2.3. Werkstoff

Lenker : Stahl (L), ww. Edelstahl (E), ww. Leichtmetall (A od. X), ww. Leichtmetall mit Carbonmantelung (X)  
 Gabelbrücke : Leichtmetall  
 Gabelbrücken-Adapter : Leichtmetall

## II.2.4. Abmessungen [mm]

Lenkerrohr-Außen-Ø : 22, ww. 28,6 konifiziert auf 22  
 Wandstärke : 2 (L und E); 4 (A), 4,5 Mitte auf 4 außen (X)

Ausführung, Lenkername	Ausf. Bezeichn.	Breite	Höhe	Tiefe
Sport Tourer	: LS 1 / AS 1	690	42	132
Superbike flach	: LN 1 / AN 1	739	57	146
Superbike I	: L 01 / A 01 / E 01	765	65	152
Superbike II	: L 02 / A 02	790	97	170
Superbike BMW	: LM 1	750 <sup>1)</sup>	56	159 <sup>1)</sup>
Superbike I	: X 01	763	68	155
Tour Bar	: XB 3	779	82	202
Superbike flach	: XN 1	738	60	149

1) Maß inklusiv eingeschweißter Aufnahmen für Lenkergewichte

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

II.3. Datum der Prüfung : KW 32/1995 - KW 27/2011

II.4. Ort der Prüfung : Köln

### III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

Siehe IV.

### IV. Hinweise und Auflagen

IV.1. Es ist gemäß der Anbauanleitung des Antragstellers zu verfahren.

IV.2. Auf Freigängigkeit der Lenkanlage sowie der Bedienteile zu Kraftstoffbehälter und anderen Fahrzeugteilen, auf Bedienbarkeit der Sicherungseinrichtung gegen unbelegte Benutzung sowie die Wirksamkeit der Begrenzungseinrichtung für die Lenkung sowie die Lesbarkeit von vorgeschriebenen Angaben am Fahrzeug ist zu achten.

IV.3. Die elektrischen Leitungen, Bowdenzüge und Hydraulikleitungen müssen eine ausreichende Länge aufweisen.

IV.4. Elektrische Leitungen, Bowdenzüge und Hydraulikleitungen sind gegen Knicken oder Scheuern zu sichern.

IV.5. Bei hydraulischen Bremsanlagen muß sich der Hauptbremszylinder und der Vorratsbehälter in einer vom Bremsen- bzw. Fahrzeughersteller vorgesehenen Arbeitslage befinden, um zu gewährleisten, daß beim Betätigen der Bremse keine Luft in das Bremssystem gelangen kann.

IV.6. Die Bremsschläuche dürfen einen minimalen Biegeradius von 40 mm nicht unterschreiten; Beim Ein- oder Ausfedern und bei Lenkeinschlag dürfen die Bremsschläuche nicht verdreht werden.

IV.7. Sofern geänderte Bremsleitungen erforderlich sind (siehe Auflagen im Verwendungsbereich), ist für diese ein gesondertes Gutachten vorzulegen. Bei Fahrzeugen, die mit automatischem Blockierverhinderer (ABS) ausgerüstet sind, ist auf die entsprechende Freigabe im Gutachten zu achten.

IV.8. Die Lenker können wahlweise beidseitig (ca. 100 - 150 mm vom Lenkerende) mit einer Bohrung ( $\varnothing$  5 mm) zur Verdrehsicherung der Lenkerarmaturen versehen werden.

IV.9. Der korrekte Einbau sowie die sichere und dauerhafte Befestigung der Umrüstung ist zu überprüfen; ggf. ist eine Einbaubestätigung über den korrekten Einbau der Umrüstung einer autorisierten Person oder Fachwerkstatt vorzulegen.

IV.10. Die Funktion und Wirkung der Betriebsbremsanlage an Achse 1 ist zu prüfen.

**Prüfgegenstand** : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
**Typ** : LSL  
**Hersteller** : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

**Berichtigung der Fahrzeugpapiere:**

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt.  
 Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden.

Feld 22 : M. SO-LENKER LSL AUSF. ++), I.VERB.M. OB. GABELBRUECKE  
 (WW.) I.VERB.M. AT-BREMSLEITG. ++)\*  
 ++) : Entsprechende Ausführung gemäß Anlage A einsetzen

**V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse**

- V.1. Prüfgrundlagen  
 VdTÜV Merkblatt 763: Prüfung von Sonderlenkern für zwei- und dreirädrige Kraftfahrzeuge nach § 30a Absatz 3 StVZO.
- V.1.1. Die Sonderlenker wurden einer Betriebsfestigkeitsprüfung gemäß o.a. Richtlinie unterzogen.
- V.1.2. Die Prüffahrzeuge wurden einer Anbauprüfung bzgl. der Freigängigkeit zu allen anderen Fahrzeugteilen unterzogen.
- V.1.3. Mit exemplarisch ausgewählten Prüffahrzeugen wurden Fahrdynamikprüfungen bis in den Bereich der bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit und Fahrbahnbeschaffenheiten durchgeführt.
- V.2. Prüfungen und deren Ergebnisse
- V.2.1. Eine ausreichende Betriebsfestigkeit der Umrüstung wurde an (Referenz-) Prüfmustern nachgewiesen. (954/69003/2/TK, 944/481004-2/PK).
- V.2.2. Bei der Anbauprüfung wurde eine ausreichende Freigängigkeit zu allen anderen Fahrzeugteilen festgestellt.
- V.2.3. Bei den Fahrdynamikprüfungen wurden keine negativen Auswirkungen auf das Fahr-, Lenk- und Bremsverhalten an den Prüffahrzeugen festgestellt.  
 Die Prüffahrzeuge wurden bzgl. der Motorleistung in ungedrosselter Ausführung geprüft.
- V.3. Gültigkeit der Prüfergebnisse:  
 Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die unter Punkt II. beschriebenen Prüfgegenstände unter Berücksichtigung des unter Punkt I. (bzw. Anlage A) angegebenen Verwendungsbereiches.

**Prüfgegenstand** : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
**Typ** : LSL  
**Hersteller** : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld **18.08.2011**

## VI. Anlagen

- 0 Verwendungsbereich : Auflistung der Fahrzeugtypen, für die die unter Pkt. II. beschriebene Umrüstung zulässig ist.  
 A Verwendungsbereich : nähere Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.  
 Anbauanleitungen : 266 Seiten  
 Hinweis: Der Endkunde erhält jeweils das für sein Fahrzeug gültige Blatt der Anlage A mit zugehöriger Anbauanleitung.

## VII. Schlußbescheinigung

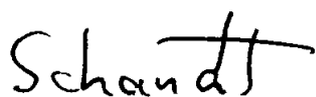
Es wird bescheinigt, daß die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise / Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Hersteller (Inhaber des Teilegutachtens) hat den Nachweis (ZQM 06596-00) erbracht, daß er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Dieses Teilegutachten ist ein zusammenfassender Nachtrag zum Teilegutachten Nr. 34TG0181-00 vom 07.07.2003 und darf ohne schriftliche Genehmigung des Technischen Dienstes nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Der Technische Dienst ist für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA anerkannt.<sup>1)</sup>

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Köln, 18.08.2011



Dipl.-Ing. Peter Schaudt

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage 0

## I. Verwendungsbereich (Übersicht der geprüften Fahrzeugtypen)

Die Verwendung der im Teilegutachten Nr. 34TG0181-03 beschriebenen Umrüstung ist an folgenden, in Anlage A näher beschriebenen Fahrzeugtypen, zulässig:

Fahrzeughersteller	Umrüstung	Handelsbezeichn.	Fz-Typ	Seite
APRILIA (I)	Gabelbrücke	RSV 1000	RP	92
	Gabelbrücke	RSV 1000	ME	92
	Gabelbrücke	SL 1000 Falco	PA	93
BMW (D)	Gabelbrücke	F 800 S	E8ST	100
	Gabelbrücke	F 800 ST	E8ST	100
	Adapterplatte	K 1200 RS	BMW 589	61
	Adapterplatte	K 1200 RS	K12	61
	Gabelbrücke	K 1200 R	K12R	101
	Gabelbrücke	K 1200 R Sport	K12R	101
	Gabelbrücke	K 1200 S	K12S	101
	Gabelbrücke	K 1300 R	K12S	101
	Gabelbrücke	K 1300 S	K12S	101
	Adapterplatte	R 850 R	BMW 259	39
	Adapterplatte	R 1100 R	BMW 259	39
	Adapterplatte	R 1100 S	R2S	79
	Gabelbrücke	R 1200 S	R12	102
	Gabelbrücke	S 1000 RR	K10	113
BUELL (USA)	Gabelbrücke	Firebolt XB 9 R	XB1	88
	Gabelbrücke	Firebolt XB 12 R	XB1	88
DUCATI (I)	Gabelbrücke	600 SS	ZDM600S	89
	Gabelbrücke	600 SS	S	89
	Gabelbrücke	620 SS I.E.	V5	90
	Gabelbrücke	748	748	82
	Gabelbrücke	748	H3	82
	Gabelbrücke	750 SS	ZDM750SC	89
	Gabelbrücke	750 SS	S	89
	Gabelbrücke	750 SS I.E.	V2	90
	Gabelbrücke	800 SS I.E.	V5	90
	Gabelbrücke	900 SL	ZDM906SC2/3	89
	Gabelbrücke	900 SL	S	89
	Gabelbrücke	900 SS	ZDM906SC2	89
	Gabelbrücke	900 SS	S	89
	Gabelbrücke	900 SS I.E.	V1	90
	Gabelbrücke	916	916	82
	Gabelbrücke	916	H1	82
	Gabelbrücke	916 ST 4	S2	81
	Gabelbrücke	944 ST 2	S1	81
	Gabelbrücke	996 ST 4 S	S2	81
	Gabelbrücke	996	H1	82
Gabelbrücke	996	H2	82	
Gabelbrücke	996	H2	82	

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage 0

Fahrzeughersteller	Umrüstung	Handelsbezeichn.	FZ-Typ	Seite
DUCATI (I)	Gabelbrücke	998	H2	82
	Gabelbrücke	1000 SS I.E.	V5	90
	Gabelbrücke	M 900 Monster S4	M4	81
HONDA (J)	Adapterplatte	CB 1	NC27	41
	Adapterplatte	CB 900 F/FB/FB2	SC 01	2
	Adapterplatte	CB 900 F/F2	SC 09	2
	Adapterplatte	CB 1100 X 11	SC 42	68
	Adapterplatte	CBR 600 F	PC 19	5
	Adapterplatte	CBR 600 F	PC 23	5
	Adapterplatte	CBR 600 F	PC 25	44
	Adapterplatte	CBR 600 F	PC 31	44
	Adapterplatte	CBR 600 F	PC 35	44
	Gabelbrücke	CBR 900 RR	SC 28	32
	Gabelbrücke	CBR 900 RR	SC 33	45
	Gabelbrücke	CBR 900 RR	SC 44	70
	Gabelbrücke	CBR 900 RR	SC 50	70
	Adapterplatte	CBR 1000 F	SC 24	6
	Gabelbrücke	CBR 1000 RR / RA	SC 59	108
	Adapterplatte	CBR 1100 XX	SC 35	62
	Adapterplatte	CBX 750 F	RC 17	1
	Adapterplatte	GB 500	PC 16	42
	Adapterplatte	NT 650	RC 31	43
	Adapterplatte	NTV 650	RC 33	7
	Adapterplatte	VFR 750 F	RC 24	4
	Adapterplatte	VFR 750 F	RC 36	4
	Adapterplatte	VFR 800 FI	RC 46	69
	Adapterplatte	VFR 1200 F / FD	SC 63	109
	Adapterplatte	VTR 1000 F	SC 36	63
Adapterplatte	XBR 500 /S	PC 15	3	
KAWASAKI (J)	Adapterplatte	14000 GTR / ABS	ZGT 40A	110
	Adapterplatte	GPX 600 R	ZX 600 A	8
	Adapterplatte	GPX 600 R	ZX 600 C	8
	Adapterplatte	GPX 750 R	ZX 750 F	8
	Adapterplatte	GPZ 500 S	EX 500 A	9
	Adapterplatte	GPZ 500 S	EX 500 D	35
	Adapterplatte	GPZ 550 / Uni Trac	KZ 550 B	64
	Adapterplatte	GPZ 600 R	ZX 600 A	8
	Adapterplatte	GPZ 750	KZ 750 E	11
	Adapterplatte	GPZ 750 Uni Trac	KZ 750 E	12
	Adapterplatte	GPZ 750 R	ZX 750 G	8
	Adapterplatte	GPZ 900 R	ZX 900 A	8
	Adapterplatte	GPZ 900 R	ZX 900 A	14
	Adapterplatte	GPZ 1000 RX	ZXT 00 A	8
	Adapterplatte	GPZ 1100	KZT 10B	11

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage 0

Fahrzeughersteller	Umrüstung	Handelsbezeichn.	FZ-Typ	Seite
KAWASAKI (J)	Adapterplatte	GPZ 1100 Uni Trac	KZT10B	12
	Adapterplatte	GPZ 1100 Horizont	ZXT10E	36
	Adapterplatte	Z 550 F	KZ550B	64
	Adapterplatte	Z 1000 SX / ABS	ZXT00G	111
	Adapterplatte	ZX-6 R Ninja	ZX600F	40
	Adapterplatte	ZX-6 R Ninja	ZX600G	71
	Gabelbrücke	ZX-7 R Ninja	ZX750N	47
	Gabelbrücke	ZX-9 R Ninja	ZX900B	31
	Gabelbrücke	ZX-9 R Ninja	ZX900C	72
	Gabelbrücke	ZX-9 R Ninja	ZX900E	73
	Adapterplatte	ZX-10 Ninja	ZXT 00 B	10
	Gabelbrücke	ZX-10 R Ninja	ZXT00C	94
	Gabelbrücke	ZX-10 R Ninja	ZXT00D	105
	Gabelbrücke	ZX-12 R Ninja	ZXT20A	83
	Gabelbrücke	ZXR 750	ZX750H	46
	Gabelbrücke	ZXR 750 / R	ZX750J	30
	Gabelbrücke	ZXR 750 / R	ZX750L	30
	Adapterplatte	ZZR 600	ZX600D	13
	Adapterplatte	ZZR 600	ZX600E	13
	Adapterplatte	ZZR 1100	ZXT10C	15
	Adapterplatte	ZZR 1100	ZXT10D	15
	Adapterplatte	ZZR 1200	ZXT20C	91
	Gabelbrücke	ZZR 1400 / ABS	ZXT40A	98
	Gabelbrücke	ZZR 1400 / ABS	ZXT40C	98
MOTO GUZZI (I)	Klemmböcke	V 11 GT / Sport	KR	87
	Klemmböcke	V 11 Sport	KT	87
	Klemmböcke	V 11 Le Mans	KS	87
	Klemmböcke	V 11 Le Mans	KT	87
	Klemmböcke	V 11 Sport Naked	KS	87
SUZUKI (J)	Klemmböcke	GS 500 E	GM51A	20
	Klemmböcke	GS 500 E	GM51B	20
	Adapterplatte	GSX 600 F	GN72A	16
	Adapterplatte	GSX 600 F	GN72B	16
	Adapterplatte	GSX 600 F	AJ	74
	Adapterplatte	GSX 600 F	WVAJ	74
	Adapterplatte	GSX 750 F	GR78A	18
	Adapterplatte	GSX 750 F	AK	18
	Adapterplatte	GSX 750 F	WVAK	18
	Adapterplatte	GSX 1100 F	GV72B	19
	Adapterplatte	GSX 1100 F	GV72C	19
	Adapterplatte	GSX 1300 R Hayab.	WVA1	75
	Adapterplatte	GSX 1300 R Hayab.	WVCK	75
	Gabelbrücke	GSX-R 600	WVB2	103
Gabelbrücke	GSX-R 600	WVCE	99	

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage 0

Fahrzeughersteller	Umrüstung	Handelsbezeichn.	FZ-Typ	Seite
SUZUKI (J)	Gabelbrücke	GSX-R 600	WVCV	99
	Gabelbrücke	GSX-R 750	GR7AB	37
	Gabelbrücke	GSX-R 750	GR75A	48
	Gabelbrücke	GSX-R 750	GR77B	49
	Gabelbrücke	GSX-R 750	GR7AB	50
	Gabelbrücke	GSX-R 750	WVBD	85
	Gabelbrücke	GSX-R 750	WVB3	103
	Gabelbrücke	GSX-R 750	WVCF	99
	Gabelbrücke	GSX-R 750	WVCW	99
	Gabelbrücke	GSX-R 750 FI	GR7DB	51
	Gabelbrücke	GSX-R 750 RR	GR79B	49
	Gabelbrücke	GSX-R 750 T	GR7DB	51
	Gabelbrücke	GSX-R 750 W	GR7BB	38
	Gabelbrücke	GSX-R 1000	WVBL	85
	Gabelbrücke	GSX-R 1000	WVBZ	85
	Gabelbrücke	GSX-R 1000	WVB6	104
	Gabelbrücke	GSX-R 1000	WVCL	107
	Gabelbrücke	GSX-R 1000	WVCY	107
	Adapterplatte	GSX-R 1100	GV73A	17
	Adapterplatte	GSX-R 1100	GV73B	17
	Adapterplatte	GSX-R 1100	GV73C	17
	Gabelbrücke	GSX-R 1100	GV73A	52
	Gabelbrücke	GSX-R 1100	GV73B	52
	Gabelbrücke	GSX-R 1100	GV73C	52
	Adapterplatte	GSX-R 1100 W	GU75A	21
	Adapterplatte	GSX-R 1100 W	GU75B	21
	Adapterplatte	GSX-R 1100 W	GU75C	21
	Gabelbrücke	GSX-R 1100 W	GU75A	53
	Gabelbrücke	GSX-R 1100 W	GU75B	53
	Gabelbrücke	GSX-R 1100 W	GU75C	53
	Adapterplatte	RF 600 R	GN76B	22
	Adapterplatte	RF 900 R	GT73B	34
	Adapterplatte	RF 900 RS 2	GT73B	34
Gabelbrücke	SV 650 S	AV	86	
Gabelbrücke	SV 650 S / SA	WVBY	86	
Gabelbrücke	SV 1000 S	WVBX	86	
Gabelbrücke	TL 1000 S	AG	65	
Gabelbrücke	TL 1000 R	AM	76	
TRIUMPH (GB)	Gabelbrücke	Daytona 600 i	806LW	95
	Adapterplatte	Daytona 750	T300	23
	Adapterplatte	Daytona 900	T300	23
	Adapterplatte	Daytona 900	T300D	23
	Adapterplatte	Daytona 900	T300D	24
	Gabelbrücke	Daytona 955 i	595N	84

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage 0

Fahrzeughersteller	Umrüstung	Handelsbezeichn.	FZ-Typ	Seite
TRIUMPH (GB)	Adapterplatte	Daytona 1200	T300	24
	Adapterplatte	Daytona 1200	T300D	24
	Gabelbrücke	Daytona T 595	T595	67
	Gabelbrücke	Daytona 955i	T595	67
	Gabelbrücke	Speed Four 600	806LB	95
	Gabelbrücke	Speed Triple 750	T300C	66
	Adapterplatte	Speed Triple 900	T300B	33
	Gabelbrücke	Speed Triple 900	T300B	66
	Gabelbrücke	Speed Triple T 509	T509	67
	Adapterplatte	Sprint RS 955 i	T695	77
	Adapterplatte	Sprint RS 955 i	T695AC	77
	Adapterplatte	Sprint ST 955 i	T695	77
	Adapterplatte	Sprint ST 955 i	T695AB	77
	Adapterplatte	Sprint ST 1050 i	215NA	106
	Gabelbrücke	Thruyton 900	986ME	96
	Adapterplatte	Trident 900 Sprint	T300A	23
	Adapterplatte	Trophy 1200	T300	24
	Adapterplatte	Trophy 1200	T300E	24
	Gabelbrücke	TT 600	806AD	95
	YAMAHA (J)	Adapterplatte	FJ 1100	47E
Adapterplatte		FJ 1200	1XJ	25
Adapterplatte		FJ 1200	3CW	25
Adapterplatte		FJ 1200	3YA	25
Adapterplatte		FJR 1300	RP04	80
Adapterplatte		FZ 750	1FN	26
Adapterplatte		FZ 750	2KK	26
Adapterplatte		FZ 750	3KT	26
Gabelbrücke		FZR 600	3HE	54
Gabelbrücke		FZR 600	3HH	54
Gabelbrücke		FZR 600	3RG	54
Gabelbrücke		FZR 600	3RH	54
Gabelbrücke		FZR 600 R	4JH	55
Adapterplatte		FZR 1000 Exup	3LE	27
Gabelbrücke		FZR 1000 Exup	3LE	56
Adapterplatte		FZR 1000 Genesis	2LA	27
Adapterplatte		SRX 600	1JK	28
Adapterplatte		SRX 600	1XC	28
Adapterplatte		SRX 600	1XM	28
Adapterplatte		SRX 600	1XL	28
Gabelbrücke		TRX 850	4UN	57
Adapterplatte		XJ 600	51J	29
Adapterplatte		XJ 900	31A	29
Adapterplatte		XJ 900	58L	29
Adapterplatte	XJ 900	4BB	29	

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage 0

Fahrzeughersteller	Umrüstung	Handelsbezeichn.	FZ-Typ	Seite
YAMAHA (J)	Gabelbrücke	YZF 600 R	4TV	58
	Gabelbrücke	YZF 600 R	4WD	58
	Gabelbrücke	YZF 600 R	4UT	58
	Gabelbrücke	YZF 750 R	4HN	59
	Gabelbrücke	YZF 750 R	4HD	59
	Gabelbrücke	YZF 750 SP	4HT	59
	Gabelbrücke	YZF 1000 R	4SV	60
	Gabelbrücke	YZF 1000 R	4VD	60
	Gabelbrücke	YZF R1	RN01	78
	Gabelbrücke	YZF R1	RN04	78
	Gabelbrücke	YZF R1	RN09	78
	Gabelbrücke	YZF R1	RN12	97
	Gabelbrücke	YZF R1	RN22	112

Diese Anlage 0 und das (für das Fahrzeug gültige) Blatt der Anlage A haben nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Teilegutachten Nr. 34TG0181-04.

Köln, 18.08.2011

Dipl.-Ing. Thomas Rohr

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

## Fahrzeugdaten

amtl.Fz Typ : RC 17

## Umrüstung

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 138,0  
 Länge : 85,0  
 Höhe : 35,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. E  
 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte wird unter der zentralen Lenkjochemutter/-schraube befestigt und in der oberen Gabelbrücke in vorhandenen Bohrungen gegen Verdrehen gesichert.

## Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller			HONDA (J) / 7100
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
CBX 750 F	RC 17	D370	'84 - '89

## Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I. VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

## Fahrzeugdaten

amtl.Fz Typ : SC 01 / SC 09

## Umrüstung

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 134,0  
 Länge : 86,5  
 Höhe : 45,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. B  
 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte wird unter der zentralen Lenkjochemutter/-schraube befestigt und in der oberen Gabelbrücke in vorhandenen Bohrungen gegen Verdrehen gesichert.

## Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller			HONDA (J) / 7100
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
CB 900 F Bol'd Or	SC 01	B012	'79 - '85
CB 900 FB Bol'd Or	SC 01	B012	'81 - '85
CB 900 FB 2 Bol'd Or	SC 01	B012	'81 - '85
CB 900 F Bol'd Or	SC 09	C593	'82 - '85
CB 900 F2 Bol'd Or	SC 09	C593	'82 - '95

## Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : PC 15

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 75,0

Länge : 84,0

Höhe : 40,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. ST  
eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte ist zweiteilig und wird am oberen Ende der Standrohre oberhalb der oberen Gabelbrücke befestigt.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			HONDA (J) / 7100
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
XBR 500	PC 15	D861	'85 - '87
XBR 500 S	PC 15	D861	'87 - '88

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I. VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

## Fahrzeugdaten

amtl.Fz Typ : RC 24 / RC 36

## Umrüstung

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite (Modelljahr '86 - '87) : 82,0  
 Breite : 88,5  
 Länge : 85,0  
 Höhe : 40,0 (Lenkermitte – Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. ST 2  
 (Modelljahr '86 - '87) eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.  
 Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. ST 4  
 (Modelljahr '88 - '98) eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte ist zweiteilig und wird am oberen Ende der Standrohre oberhalb der oberen Gabelbrücke befestigt.

## Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller				HONDA (J) / 7100
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr	Auflagen
VFR 750 F	RC 24	E159	'86 - '87	4)
VFR 750 F	RC 24	E159	'88 - '89	
VFR 750 F	RC 36	F372	'90 - '98	4)

## Auflagen und Hinweise

4) : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden, die Umrüstung ist nur mit längerer Bremsleitung zulässig.

## Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I. VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : PC 19 / PC 23

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 82,0

Länge : 85,0

Höhe : 40,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. ST  
eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte ist zweiteilig und wird am oberen Ende der Standrohre oberhalb der oberen Gabelbrücke befestigt.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			HONDA (J) / 7100
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
CBR 600 F	PC 19	E515	'87 - '88
CBR 600 F	PC 23	E978	'89 - '90

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : SC 24

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 88,5  
 Länge : 85,0  
 Höhe : 40,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. ST  
 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte ist zweiteilig und wird am oberen Ende der Standrohre oberhalb der oberen Gabelbrücke befestigt.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			HONDA (J) / 7100
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
CBR 1000 F	SC 24	F143	'89 - '98

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld 18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

## Fahrzeugdaten

amtl.Fz Typ : RC 33

## Umrüstung

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 165,0  
 Länge : 73,0  
 Höhe : 45,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. K  
 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte wird unter der zentralen Lenkjochemutter/-schraube befestigt und in der oberen Gabelbrücke in vorhandenen Bohrungen gegen Verdrehen gesichert.

## Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller			HONDA (J) / 7100
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
NTV 650 Revere	RC 33	E888	'88-'97

## Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

## Fahrzeugdaten

amtl.Fz Typ : ZX 600 A/C / ZX 750 F/G / ZX 900 A / ZXT 00 A

## Umrüstung

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 162,0  
 Länge : 76,0  
 Höhe : 35,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. A  
 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte wird unter der zentralen Lenkjochemutter/-schraube befestigt und in der oberen Gabelbrücke in vorhandenen Bohrungen gegen Verdrehen gesichert.

## Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller		KAWASAKI (J) / 7103	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
GPX 600 R	ZX 600 A	D753	'88 - '90
GPX 600 R	ZX 600 C	G418	'93 - '99
GPX 750 R	ZX 750 F	E396	'87 - '88
GPZ 600 R	ZX 600 A	D753	'85 - '89
GPZ 750 R	ZX 750 G	D608	'85 - '86
GPZ 900 R	ZX 900 A	D363	'84 - '89
GPZ 1000 RX	ZXT 00 A	D994	'86 - '87

## Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : EX 500 A

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 162,0

Länge : 76,0

Höhe : 35,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. A  
eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte wird unter der zentralen Lenkjochemutter/-schraube befestigt und in der oberen Gabelbrücke in vorhandenen Bohrungen gegen Verdrehen gesichert.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller		KAWASAKI (J) / 7103	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
GPZ 500 S	EX 500 A	E444	'87 - '93

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : ZXT 00 B

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 162,0  
 Länge : 76,0  
 Höhe : 35,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar. A

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte wird unter der zentralen Lenkjochemutter/-schraube befestigt und in der oberen Gabelbrücke in vorhandenen Bohrungen gegen Verdrehen gesichert.

**Verwendungsbereich**

<b>Fahrzeughersteller</b>			<b>KAWASAKI (J) / 7103</b>
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
ZX-10 Ninja	ZXT 00 B	E795	'88 - '90

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : KZ 750 E / KZT 10 B

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 134,0

Länge : 71,0

Höhe : 35,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. H  
eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte wird unter der zentralen Lenkjochemutter/-schraube befestigt und in der oberen Gabelbrücke in vorhandenen Bohrungen gegen Verdrehen gesichert.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller		KAWASAKI (J) / 7103	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
GPZ 750	KZ 750 E	B635	'80 - '82
GPZ 1100	KZT 10 B	C170	'81 - '82

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)\*\*\*\*\*  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : KZ 750 E / KZT 10 B

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 140,0

Länge : 111,0

Höhe : 35,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. L  
eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte wird unter der zentralen Lenkjochemutter/-schraube befestigt und in der oberen Gabelbrücke in vorhandenen Bohrungen gegen Verdrehen gesichert.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller		KAWASAKI (J) / 7103	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
GPZ 750 Uni Trac	KZ 750 E	B635	'83 - '88
GPZ 1100 Uni Trac	KZT 10 B	C170	'83 - '88

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : ZX 600D, ZX 600E  
 Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm  
 Breite : 54,0  
 Länge : 56,0  
 Höhe : 38,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. PA  
 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte ist zweiteilig und wird auf die obere Gabelbrücke aufgeschraubt.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller		KAWASAKI (J) / 7103	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
ZZR 600	ZX 600D	F382	'90 - '92
ZZR 600	ZX 600E	G202	'93 - '01
ZZR 600	ZX600E	e4*92/61*0131	'02 - '05

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : ZX 900 A

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 78,0

Länge : 53,0

Höhe : 38,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. PB  
eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte ist zweiteilig und wird auf die obere Gabelbrücke aufgeschraubt.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller		KAWASAKI (J) / 7103	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
GPZ 900 R	ZX 900 A	D363	'90 - '95

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : ZXT 10 C / D

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 60,0  
 Länge : 72,0  
 Höhe : 38,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. PC  
 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte ist zweiteilig und wird auf die obere Gabelbrücke aufgeschraubt.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller		KAWASAKI (J) / 7103	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
ZZR 1100	ZXT 10 C	F381	'90 - '92
ZZR 1100	ZXT 10 D	G203	'93 - '01

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : GN 72 A / B

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 138,0  
 Länge : 85,0  
 Höhe : 35,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. E  
 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte wird unter der zentralen Lenkjochemutter/-schraube befestigt und in der oberen Gabelbrücke in vorhandenen Bohrungen gegen Verdrehen gesichert.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			SUZUKI (J) / 7102
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE ggf. ab FIN	Modelljahr
GSX 600 F	GN 72 A	- GN72A100001	'88 - '97
GSX 600 F	GN 72 B	E775	'88 - '97

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I. VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : GV 73 A / B / C

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 158,0

Länge : 78,0

Höhe : 45,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. F  
eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte wird unter der zentralen Lenkjochemutter/-schraube befestigt und in der oberen Gabelbrücke in vorhandenen Bohrungen gegen Verdrehen gesichert.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			SUZUKI (J) / 7102
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE ggf. ab FIN	Modelljahr
GSX-R 1100	GV 73 A	- GV73A100001	'89 - '92
GSX-R 1100	GV 73 B	- GV73B100001	'89 - '92
GSX-R 1100	GV 73 C	F024	'89 - '92

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I. VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : GR 78 A / AK / WVAK

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite 1) : 132,0

Breite 2) : 142,0

Länge : 88,5

Höhe : 38,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. PD  
eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte ist einteilig und wird auf die obere Gabelbrücke aufgeschraubt.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			SUZUKI (J) / 7102
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
GSX 750 F	GR 78 A	F025	'89 - '97 <sup>1)</sup>
GSX 750 F	AK	K222	'99 - '02 <sup>1)</sup>
GSX 750 F	WVAK	e4*92/61*0171	'03 - '05 <sup>2)</sup>
GSX 750 F	WVAK	e4*2002/24*0854	'06 <sup>2)</sup>

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I. VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : GV 72 B / C

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 41,0  
 Länge : 90,0  
 Höhe : 38,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. PE  
 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte ist zweiteilig und wird auf die obere Gabelbrücke aufgeschraubt.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller		SUZUKI (J) / 7102	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE ggf. ab FIN	Modelljahr
GSX 1100 F	GV 72 B	- GV72B100001	'87 - '93
GSX 1100 F	GV 72 C	E671	'88 - '95

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : GM 51 A / B

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Klemmböcken anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße in mm  
 Höhe : 30,0 (Lenkermitte - Gabelbrückenoberkante)

Kennzeichnung : Klemmbock-Kennzeichnung S 36  
 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Klemmböcke : Die unteren Klemmschalen der Klemmböcke werden mit der oberen Gabelbrücke mittels Innen-Sechskantschrauben verschraubt.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			SUZUKI (J) / 7102
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE ggf. ab FIN	Modelljahr
GS 500 E	GM 51 A	- GM51A100001	'88 - '93
GS 500 E	GM 51 B	F114	'89 - '00

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), KLEMMBOECKEN LSL,  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) HOEHE 30MM I.VERB.M. AT-BREMS-LEITUNG VORN,  
 (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : GU 75 A / GU 75 B / GU 75 C

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 159,0

Länge : 82,0

Höhe : 45,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. M  
eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte wird unter der zentralen Lenkjochemutter/-schraube befestigt und in der oberen Gabelbrücke in vorhandenen Bohrungen gegen Verdrehen gesichert.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller		SUZUKI (J) / 7102	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE ggf. ab FIN	Modelljahr
GSX-R 1100 W	GU 75 A	- GU75A100001	'93 - '96
GSX-R 1100 W	GU 75 B	- GU75B100001	'93 - '96
GSX-R 1100 W	GU 75 C	G253	'93 - '96

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I. VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld 18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : GN 76 B

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 145,0  
 Länge : 69,0  
 Höhe : 35,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. P  
 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte wird unter der zentralen Lenkjochemutter/-schraube befestigt und in der oberen Gabelbrücke in vorhandenen Bohrungen gegen Verdrehen gesichert.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			SUZUKI (J) / 7102
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
RF 600 R	GN 76 B	G319	'93 - '97

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : T 300 / T 300 A / T 300 D

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 162,0

Länge : 70,0

Höhe : 35,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. N  
eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte wird unter der zentralen Lenkjochemutter/-schraube befestigt und in der oberen Gabelbrücke in vorhandenen Bohrungen gegen Verdrehen gesichert.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller		TRIUMPH (GB) / 2014	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
Daytona 750	T 300	G190	'92
Daytona 900	T 300	G190	'93
Daytona 900	T 300 D	G609	'93 - '94
Trident 900 Sprint	T 300 A	G413	'93 - '99

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

## Fahrzeugdaten

amtl.Fz Typ : T 300 / T 300 D / T 300 E

## Umrüstung

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 160,0  
 Länge : 74,0  
 Höhe : 35,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. O  
 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte wird unter der zentralen Lenkjochemutter/-schraube befestigt und in der oberen Gabelbrücke in vorhandenen Bohrungen gegen Verdrehen gesichert.

## Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller		TRIUMPH (GB) / 2014	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
Daytona 900	T 300 D	G609	'93 - '96
Daytona 1200	T 300	G190	'93
Daytona 1200	T 300 D	G609	'94 - '99
Trophy 1200	T 300	G190	'92 - '93
Trophy 1200	T 300 E	G610	'93 - '96

## Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

## Fahrzeugdaten

amtl.Fz Typ : 47 E / 1 XJ / 3 CW / 3 YA

## Umrüstung

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 162,0  
 Länge : 76,0  
 Höhe : 45,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. A  
 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte wird unter der zentralen Lenkjochemutter/-schraube befestigt und in der oberen Gabelbrücke in vorhandenen Bohrungen gegen Verdrehen gesichert.

## Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller		YAMAHA (J) / 7101	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
FJ 1100	47 E	D400	'84 - '86
FJ 1200	1 XJ	E119	'86 - '87
FJ 1200	3 CW	E745	'88 - '92
FJ 1200	3 YA	F559	'90 - '93

## Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.

Fahrzeugdaten

amtl.Fz Typ : 1 FN / 2 KK / 3KT

Umrüstung

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 152,0  
 Länge : 76,0  
 Höhe : 35,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar. B

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte wird unter der zentralen Lenkjochemutter/-schraube befestigt und in der oberen Gabelbrücke in vorhandenen Bohrungen gegen Verdrehen gesichert.

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller		YAMAHA (J) / 7101	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
FZ 750	1 FN	D795	'85 - '87
FZ 750	2 KK	E486	'86 - '90
FZ 750	3 KT	F558	'91 - '97

Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : 2 LA / 3 LE

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 159,0

Länge : 70,0

Höhe : 35,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar. C

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte wird unter der zentralen Lenkjochemutter/-schraube befestigt und in der oberen Gabelbrücke in vorhandenen Bohrungen gegen Verdrehen gesichert.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller		YAMAHA (J) / 7101	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
FZR 1000 Genesis	2 LA	E558	'87 - '89
FZR 1000 Exup	3 LE	F128	'90 - '96

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.

Fahrzeugdaten

amtl.Fz Typ : 1 JK / 1 XC / 1 XM / 1 XL

Umrüstung

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 152,0  
 Länge : 74,0  
 Höhe : 35,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. D  
 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte wird unter der zentralen Lenkjochemutter/-schraube befestigt und in der oberen Gabelbrücke in vorhandenen Bohrungen gegen Verdrehen gesichert.

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller		YAMAHA (J) / 7101	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE ggf. ab FIN	Modelljahr
SRX 600	1 JK	- 1JK000001	'86 - '89
SRX 600	1 XC	- 1XC000001	'86 - '88
SRX 600	1 XM	E120	'86 - '89
SRX 600	1 XL	E125	'86 - '89

Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I. VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

## Fahrzeugdaten

amtl.Fz Typ : 51 J / 31 A / 58 L / 4 BB

## Umrüstung

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 134,0

Länge : 71,0

Höhe : 35,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. H  
eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte wird unter der zentralen Lenkjochemutter/-schraube befestigt und in der oberen Gabelbrücke in vorhandenen Bohrungen gegen Verdrehen gesichert.

## Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller		YAMAHA (J) / 7101	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
XJ 600	51 J	D399	'84 - '89
XJ 900 F	31 A	C971	'83 - '86
XJ 900 F	58 L	D771	'85 - '91
XJ 900 F	4 BB	F609	'91 - '95

## Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

## Fahrzeugdaten

amtl.Fz Typ : ZX 750 J / ZX 750 L

## Umrüstung

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. K 50 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

## Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller		KAWASAKI (J) / 7103	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
ZXR 750	ZX 750 J	F671	'91 - '92
ZXR 750	ZX 750 L	G154	'92 - '95
ZXR 750 R	ZX 750 J	F671	'91 - '92
ZXR 750 R	ZX 750 L	G154	'92 - '95

## Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.

Fahrzeugdaten

amtl.Fz Typ : ZX 900 B

Umrüstung

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. K 61 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

Verwendungsbereich

<b>Fahrzeughersteller</b>			<b>KAWASAKI (J) / 7103</b>
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
ZX-9 R Ninja	ZX 900 B	G588	'93 - '97

Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

## Fahrzeugdaten

amtl.Fz Typ : SC 28

## Umrüstung

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. H 47 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

## Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller			HONDA (J) / 7100
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
CBR 900 RR	SC 28	G034	'92 - '95

## Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : T 300 B

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 96,0

Länge : 80,0

Höhe : 20,0

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. ST05  
 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte ist zweiteilig und wird auf die obere Gabelbrücke aufgeschraubt.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller		TRIUMPH (GB) / 2014	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
Speed Triple 900	T 300 B	G677	'94 - '97

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : GT 73 B

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 154,0

Länge : 101,0

Höhe : 15,0

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. PF  
 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte ist zweiteilig und wird auf die obere Gabelbrücke aufgeschraubt.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			SUZUKI (J) / 7102
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
RF 900 R	GT 73 B	G616	'93 - '97
RF 900 RS 2	GT 73 B	G616	'94 - '97

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I. VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : EX 500 D

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Adapterplatte und Distanzstücken (Plattenset) anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 56,5 / 29,5

Länge : 92,0 / 56,0

Höhe : 18,0 / 16,0

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. PG  
 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.  
 Die Distanzstücke sind nicht gekennzeichnet.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatten werden in Verbindung mit Distanzstücken auf die obere Gabelbrücke geschraubt.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller		KAWASAKI (J) / 7103	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
GPZ 500 S	EX 500 D	G587	'94 - '01
GPZ 500 S	EX500D	e4*92/61*0132	'02 - '03

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) U. DISTANZSTÜCKEN LSL I.VERB.M.  
 AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : ZXT 10 E

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Adapterplatten und Distanzstücken (Plattenset) anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 60,0 / 21,0

Länge : 70,0 / 55,5

Höhe : 18,0 / 16,0

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. PC  
 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.  
 Die Distanzstücke sind nicht gekennzeichnet.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatten werden in Verbindung mit Distanzstücken auf die obere Gabelbrücke geschraubt.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller		KAWASAKI (J) / 7103	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
GPZ 1100 Horizont	ZXT 10 E	G936	'95 - '98

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) U. DISTANZSTÜCKEN LSL I.VERB.M.  
 AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

**Prüfgegenstand** : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
**Typ** : LSL  
**Hersteller** : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : GR 7 AB

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. S 38 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Verwendungsbereich**

<b>Fahrzeughersteller</b>			<b>SUZUKI (J) / 7102</b>
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
GSX-R 750	GR 7 AB	F345	'90 - '91

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

## Fahrzeugdaten

amtl.Fz Typ : GR 7 BB

## Umrüstung

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar. wahlweise  
 S44 <sup>1)</sup>  
 S53 <sup>2)</sup>

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

## Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller			SUZUKI (J) / 7102
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
GSX-R 750 W	GR 7 BB	F971	'91 - '93 <sup>1)</sup>
GSX-R 750 W	GR 7 BB	F971	'94 - '96 <sup>2)</sup>

## Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : BMW 259

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 79,0

Länge : 87,6

Höhe : 18,0

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. PH  
 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte ist zweiteilig und wird auf die obere Gabelbrücke aufgeschraubt.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			BMW (D) / 0005
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
R 850 R	BMW 259	G239	'94 - '01
R 1100 R	BMW 259	G239	'94 - '00

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)\*\*\*\*\*  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.

Fahrzeugdaten

amtl.Fz Typ : ZX 600 F

Umrüstung

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 90,0  
 Länge : 85,0  
 Höhe : 40,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. ST eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte ist zweiteilig und wird am oberen Ende der Standrohre oberhalb der oberen Gabelbrücke befestigt.

Auflagen und Hinweise

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden.

Verwendungsbereich

<b>Fahrzeughersteller</b>			<b>KAWASAKI (J) / 7103</b>
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
ZX-6 R Ninja	ZX 600 F	G937	'95 - '97

Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

## Fahrzeugdaten

amtl.Fz Typ : NC 27

## Umrüstung

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 90,0

Länge : 85,0

Höhe : 40,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. ST  
eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte ist zweiteilig und wird am oberen Ende der Standrohre oberhalb der oberen Gabelbrücke befestigt.

## Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller			HONDA (J) / 7100
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE ggf. ab FIN	Modelljahr
CB 1	NC 27	- JH2NC27****000001	'89 - '95

## Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I. VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : PC 16

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 90,0

Länge : 85,0

Höhe : 40,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. ST  
eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte ist zweiteilig und wird am oberen Ende der Standrohre oberhalb der oberen Gabelbrücke befestigt.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			HONDA (J) / 7100
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE ggf. ab FIN	Modelljahr
GB 500 Clubman	PC 16	- JH2PC16****000001	'87 - '89

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I. VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : RC 31

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 90,0

Länge : 85,0

Höhe : 40,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. ST  
eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte ist zweiteilig und wird am oberen Ende der Standrohre oberhalb der oberen Gabelbrücke befestigt.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			HONDA (J) / 7100
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE ggf. ab FIN	Modelljahr
NT 650 Hawk	RC 31	- JH2RC31****00000 1	'88 - '94

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I. VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : PC 25 / PC 31 / PC 35

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 90,0

Länge : 85,0

Höhe : 40,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. ST  
eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte ist zweiteilig und wird am oberen Ende der Standrohre oberhalb der oberen Gabelbrücke befestigt.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			HONDA (J) / 7100
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
CBR 600 F	PC 25	F648	'91 - '93
CBR 600 F	PC 31	H002	'94 - '97
CBR 600 F	PC 35	K294	'98 - '00
CBR 600 F	PC35	e4*92/61*0101	'01 - '05

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : SC 33

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar. wahlweise H 47 1) H 82 2)

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			HONDA (J) / 7100
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
CBR 900 RR	SC 33	H294	'95 - '97 1)
CBR 900 RR	SC 33	H294	'97 - '98 2)

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : ZX 750 H

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. K 21 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller		KAWASAKI (J) / 7103	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
ZXR 750	ZX 750 H	F102	'88 - '92

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : ZX 750 N

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. K 79 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller		KAWASAKI (J) / 7103	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
ZX-7 R Ninja	ZX 750 N	H202	'95 - '02

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

**Prüfgegenstand** : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
**Typ** : LSL  
**Hersteller** : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : GR 75 A

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. S 14 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden.

**Verwendungsbereich**

<b>Fahrzeughersteller</b>			<b>SUZUKI (J) / 7102</b>
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
GSX-R 750	GR 75 A	D788	'85 - '87

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : GR 77 B / GR 79 B

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. S 22 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			SUZUKI (J) / 7102
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
GSX-R 750	GR 77 B	E776	'87 - '92
GSX-R 750 RR	GR 79 B	F195	'89 - '92

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

**Prüfgegenstand** : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
**Typ** : LSL  
**Hersteller** : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

**Anlage A**

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : GR 7 AB

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. S 38 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden.

**Verwendungsbereich**

<b>Fahrzeughersteller</b>			<b>SUZUKI (J) / 7102</b>
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
GSX-R 750	GR 7 AB	F345	'89 - '92

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 (Bemerkungen u. Ausnahmen) : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF. (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\* (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : GR 7 DB

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. S 63 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			SUZUKI (J) / 7102
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
GSX-R 750	GR 7 DB	H254	'96 - '99

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : GV 73 A / B / C

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. S 39 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			SUZUKI (J) / 7102
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE ggf. ab FIN	Modelljahr
GSX-R 1100	GV 73 A	- GV73A100001	'90 - '92
GSX-R 1100	GV 73 B	- GV73B100001	'90 - '92
GSX-R 1100	GV 73 C	F024	'90 - '92

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : GU 75 C

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. S 49  
 eingeschlagen;  
 im Anbauzustand lesbar.  
 wahlweise S 63

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			SUZUKI (J) / 7102
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE ggf. ab FIN	Modelljahr
GSX-R 1100 W	GU 75 A	- GU75A100001	'93 - '96
GSX-R 1100 W	GU 75 B	- GU75B100001	'93 - '96
GSX-R 1100 W	GU 75 C	G253	'93 - '96

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

**Prüfgegenstand** : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
**Typ** : LSL  
**Hersteller** : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

## Fahrzeugdaten

amtl.Fz Typ : 3 HE / 3 HH / 3 RG / 3 RH

## Umrüstung

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. Y 35 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

## Auflagen und Hinweise

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden.

## Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller		YAMAHA (J) / 7101	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE ggf. ab FIN	Modelljahr
FZR 600	3 HE	F103	'89 - '96
FZR 600	3 HH	- JYA3HHE05MA000001	'89 - '96
FZR 600	3 RH	F153	'89 - '94
FZR 600	3 RG	F152	'93 - '94

## Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : 4 JH

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. Y 71 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden.

**Verwendungsbereich**

<b>Fahrzeughersteller</b>			<b>YAMAHA (J) / 7101</b>
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
FZR 600 R	4 JH	G653	'93 - '96

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 (Bemerkungen u. Ausnahmen) : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF. (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\* (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : 3 LE

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. Y 46 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			YAMAHA (J) / 7101
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
FZR 1000 Exup	3 LE	F128	'90 - '96

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : 4 UN

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. Y 71 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden.

**Verwendungsbereich**

<b>Fahrzeughersteller</b>			<b>YAMAHA (J) / 7101</b>
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
TRX 850	4 UN	H283	'95 - '00

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : 4 TV / 4 WD / 4 UT

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. Y 71 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			YAMAHA (J) / 7101
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE ggf. ab FIN	Modelljahr
YZF 600 R Thunder Cat	4 TV	H441	'96 - '00
YZF 600 R Thunder Cat	4 UT	- JYA4UT00000000301	'96 - '99
YZF 600 R Thunder Cat	4 WD	H653	'97 - '00

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : 4 HN / 4 HD / 4 HT

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. Y 54 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller		YAMAHA (J) / 7101	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE ggf. ab FIN	Modelljahr
YZF 750 R	4 HN	G346	'93 - '96
YZF 750 R	4 HD	- 4HD000001	'93 - '96
YZF 750 SP	4 HT	G347	'93 - '96

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : 4 VD / 4 SV

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. Y 70 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			YAMAHA (J) / 7101
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE ggf. ab FIN	Modelljahr
YZF 1000 R Thunder Ace	4 VD	H443	'96 - '98
YZF 1000 R Thunder Ace	4 SV	- JYA4SV00000000101	'96 - '98

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.

Fahrzeugdaten

amtl.Fz Typ : BMW 589 / K 12

Umrüstung

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 89,0  
 Länge : 79,5  
 Höhe : 40,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. B 22 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte ist zweiteilig und wird am oberen Ende der Standrohre oberhalb der oberen Gabelbrücke befestigt.

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller			BMW (D) / 0005
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
K 1200 RS	BMW 589	H646	'97 - '00
K 1200 RS	K12	e1*2002/24*00104	'01 - '04

Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : SC 35

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 96,0

Länge : 80,0

Höhe : 20,0

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. ST  
 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte ist zweiteilig und wird am oberen Ende der Standrohre oberhalb der oberen Gabelbrücke befestigt.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			HONDA (J) / 7100
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
CBR 1100 XX	SC 35	H 541	'97 - '01
CBR 1100 XX	SC35	e13*92/61*0043	'02 - '07

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : SC 36

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 89,5

Länge : 86,5

Höhe : 19,5

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. ST  
 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte ist zweiteilig und wird am oberen Ende der Standrohre oberhalb der oberen Gabelbrücke befestigt.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			HONDA (J) / 7100
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
VTR 1000 F Firestorm	SC 36	H 687	'97 - '01
VTR 1000 F Firestorm	SC36	e13*92/61*0044	'02 - '06

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I. VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : KZ 550 B

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 136,0

Länge : 66,0

Höhe : 15,0

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. P  
eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte wird unter der zentralen Lenkjochemutter/-schraube befestigt und in der oberen Gabelbrücke in vorhandenen Bohrungen gegen Verdrehen gesichert.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller		KAWASAKI (J) / 7103	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
GPZ 550	KZ 550 B	B634	'80 - '83
GPZ 550 Uni Trac	KZ 550 B	B634	'83 - '89
Z 550 F	KZ 550 B	B634	'80 - '84

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

## Fahrzeugdaten

amtl.Fz Typ : AG

## Umrüstung

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. S 63 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

## Auflagen und Hinweise

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden. Die Verwendung der o. a. Umrüstung ist nur in Verbindung mit einem entsprechend ausgelegten Lenkungsdämpfer (z.B. Typ LSL, Ausf. L) zulässig.

## Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller			SUZUKI (J) / 7102
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
TL 1000 S	AG	H632	'97 - '01

## Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

**Prüfgegenstand** : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
**Typ** : LSL  
**Hersteller** : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : T 300 B

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. T 12 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller		TRIUMPH (GB) / 2041	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
Speed Triple 750	T 300 C	G601	'96 - '97
Speed Triple 900	T 300 B	G677	'94 - '97

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

**Prüfgegenstand** : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
**Typ** : LSL  
**Hersteller** : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : T 509 / T 595

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. T 25 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller		TRIUMPH (GB) / 2041	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
Daytona T 595	T 595	H658	'97 - '01
Daytona T 955 i	T 595	H658	'98 - '01
Speed Triple T 509	T 509	H682	'97 - '98

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 (Bemerkungen u. Ausnahmen) : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF. (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
(+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : SC42

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. H 91  
 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte ist einteilig und wird auf die obere Gabelbrücke aufgeschraubt.

**Verwendungsbereich**

<b>Fahrzeughersteller</b>			<b>HONDA (J) / 7100</b>
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
CB 1100 F X 11	SC42	e4*92/61*0026	'00 - '04

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)\*\*\*\*\*  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.

Fahrzeugdaten

amtl.Fz Typ : RC 46

Umrüstung

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. ST eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte ist zweiteilig und wird am oberen Ende der Standrohre oberhalb der oberen Gabelbrücke befestigt.

Auflagen und Hinweise

zusätzliche Auflagen : Außer bei der Verwendung vom Lenker LN1/AN1/XN1 ist zur Sicherstellung der Freigängigkeit die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden.

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller			HONDA (J) / 7100
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
VFR 800 FI	RC 46	K 011	'98 - '01
VFR 800 FI	RC46	e13*92/61*0132	'02 -

Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)\*\*\*\*\*  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : SC44 / SC50

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. H 90 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			HONDA (J) / 7100
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
CBR 900 RR	SC44	e13*92/61*0019	'00 - '01
CBR 900 RR	SC50	e13*92/61*0052	'02 - '03

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : ZX 600 G

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. K 83 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller		KAWASAKI (J) / 7103	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
ZX-6 R Ninja	ZX 600 G	H967	'98 - '99

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I. VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : ZX 900 C

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. K 84 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller		KAWASAKI (J) / 7103	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
ZX-9 R Ninja	ZX 900 C	H884	'98 - '99

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

**Prüfgegenstand** : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
**Typ** : LSL  
**Hersteller** : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : ZX900E

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar. wahlweise K 91 1) K 99 2)

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller		KAWASAKI (J) / 7103	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
ZX-9 R Ninja	ZX 900 E	e1-92/61-00054	'00 - '01 1)
ZX-9 R Ninja	ZX900E	e1-92/61-00054	'02 - '03 2)

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 (Bemerkungen u. Ausnahmen) : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF. (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\* (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld 18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : AJ

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. ST  
eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte ist zweiteilig und wird am oberen Ende der Standrohre oberhalb der oberen Gabelbrücke befestigt.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			SUZUKI (J) / 7102
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
GSX 600 F	AJ	H928	'98 - '02

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I. VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : WVA 1 / WVCK

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. S 77  
 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Maße der Adapterplatte in mm  
 Breite : 185,0  
 Länge : 96,0  
 Höhe : 45,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte ist einteilig und wird auf die obere Gabelbrücke aufgeschraubt.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller		SUZUKI (J) / 7102	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
GSX 1300 R Hayabusa	WVA 1	e4*92/61*0012	'99 - '05
GSX 1300 R Hayabusa		e4*2002/24*0852	'06 - '07
GSX 1300 R Hayabusa	WVCK	e4*2002/24*1618	'08 -

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : AM

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. S 72 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			SUZUKI (J) / 7102
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
TL 1000 R	AM	H977	'98 - '99

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : T 695 / 695 AC/AB

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. T 18  
 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte wird unter der zentralen Lenkjochemutter/-schraube befestigt und in der oberen Gabelbrücke in vorhandenen Bohrungen gegen Verdrehen gesichert.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller		TRIUMPH (GB) / 2041	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
Sprint RS 955 i	T 695	K310	'00 - '01
Sprint RS 955 i	695AC	e11*92/61*00014	'02 - '04
Sprint ST 955 i	T 695	K310	'99 - '01
Sprint ST 955 i	695AB	e11*92/61*00006	'02 - '04

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : RN01 / RN04 / RN09

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. Y 77 1)  
 eingeschlagen;  
 im Anbauzustand lesbar.

wahlweise Y 88 2)

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller		YAMAHA (J) / 7101	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
YZF R 1	RN01	H 917	'98 - '99 1)
YZF R 1	RN04	e1-92/61-00063	'00 - '01 1)
YZF R 1	RN09	e13*92/61*0054	'02 - '03 2)

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

## Fahrzeugdaten

amtl.Fz Typ : R2S / R11S

## Umrüstung

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. B 22 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte ist zweiteilig und wird am oberen Ende der Standrohre oberhalb der oberen Gabelbrücke befestigt.

## Auflagen und Hinweise

zusätzliche Auflagen : Es ist nur die Verwendung der Lenkerausführung LM 1 (Werkstoff Stahl) zulässig.

## Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller			BMW (D) / 0005
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
R 1100 S	R2S	K 083	'98 - '01
R 1100 S	R2S	e1*92/61*00102 e1*92/61*0102	'02 - '04
R 1100 S	R11S	e1*2002/24*0210	'05 - '06

## Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

## Fahrzeugdaten

amtl.Fz Typ : RP04 / RP08 / RP11

## Umrüstung

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. Y 87  
eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte ist einteilig und wird auf die obere Gabelbrücke aufgeschraubt.

weitere Umrüstung : wahlweise kann der Lenker mit der Kennzeichnung LSL L 03 montiert werden.

## Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller			YAMAHA (J) / 7101
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
FJR 1300	RP04	e13*92/61*0045	'01 - '02
FJR 1300	RP08	e13*92/61*0062	'03
FJR 1300	RP11	e13*92/61*0081	'04 - '05

## Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)\*\*\*\*\*  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

## Fahrzeugdaten

amtl.Fz Typ : M4 / S1 / S2

## Umrüstung

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. D 23 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

## Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller			DUCATI (I) / 4042
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
M 916 Monster S 4	M4	e3*92/61*0030	'00 - '04
916 ST 4	S2	e1-92/61-00013	'98 - '03
944 ST 2	S1	H965	'97 - '98
944 ST 2	S1	e1-92/61-00030	'99 - '02
996 ST 4 S	S2	e1-92*61-00013	'01 - '03
996 ST 4 S	S3	e3*92/61*0217	'03 - '06

## Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : 748 / H3 / 916 / H1 / H 2

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. D 16 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden. Die serienmäßigen Rückspiegel sind gegen andere, zulässige Spiegel auszutauschen, welche am Rohrlenker befestigt werden.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			DUCATI (I) / 4042
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE ggf. ab FIN	Modelljahr
748	748	H199	'96 - '01
748	H 3	e1-92/61-00037	'99 - '02
916	916	G846	'95 - '97
916	H1	- ZDMH100AAVB000001	'97 - '00
996	H1	e1-92/61-00096	'98 - '02
996	H2	e1-92/61-00012	'97 - '01
998	H2	e1-92/61-00012	'01 - '04

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

## Fahrzeugdaten

amtl.Fz Typ : ZXT20A

## Umrüstung

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar. wahlweise  
 K 95 1)  
 K 97 2)

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

## Auflagen und Hinweise

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden.

## Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller		KAWASAKI (J) / 7103	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
ZX-12 R Ninja	ZXT20A	e1-92/61-00065/00 bis e1-92/61-00065/02	'00 - '01 1)
ZX-12 R Ninja	ZXT20A	ab e1-92/61-00065/03	'02 - '06 2)

## Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : 595N

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. T 25 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller		TRIUMPH (GB) / 2041	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
Daytona 955 i	595N	e11*92/61*00040	'02 - '05

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.

Fahrzeugdaten

amtl.Fz Typ : WVBD / WVBL / WVBZ

Umrüstung

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar. S 82 1)

wahlweise S 94 2)

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

Auflagen und Hinweise

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden.

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller			SUZUKI (J) / 7102
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
GSX-R 750	WVBD	e4*92/61*0068	'00 - '03 1)
GSX-R 1000	WVBL	e4*92/61*0108	'01 - '02 1)
GSX-R 1000	WVBZ	e4*92/61*0193	'03 - '04 2)

Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.

Fahrzeugdaten

amtl.Fz Typ : AV / WVBY / WVBX

Umrüstung

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. S 76 1)  
eingeschlagen;  
im Anbauzustand lesbar.

wahlweise : S 91 2)  
S 93 3)

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

Auflagen und Hinweise

zusätzliche Auflagen zu 4) : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidungsscheibe entsprechend auszuschneiden oder gegen eine passend gefertigte auszutauschen.

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller			SUZUKI (J) / 7102
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
SV 650 S 4)	AV	K329	'99 - '02 1)
SV 650 S	WVBY	e4*92/61*0192	'03 - '08 2)
		e4*2002/24*0192	
SV 650 SA	WVBY	e4*2002/24*0192	'07 - '08 2)
SV 1000 S	WVBX	e4*2002/24*0191	'03 - '05 3)

Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

## Fahrzeugdaten

amtl.Fz Typ : KR / KS / KT

## Umrüstung

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Klemmböcken anstelle des serienmäßigen Lenkers.

Maße der Klemmböcke in mm  
 Höhe : 37,5 (Lenkermitte - Gabelbrückenoberkante)

Kennzeichnung : Klemmbockkennz. seitr. eingeschlagen; S 36  
 im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Klemmböcke : Mittels einer aufgeschraubten Bohrschablone werden gemäß der Anbauanleitung zwei Bohrungen angebracht. Die unteren Klemmschalen der Klemm-böcke werden mit einer Adapterplatte untergelegt und mit der oberen Gabelbrücke mittels Innensechskant-schrauben verschraubt.

## Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller		MOTO GUZZI (I) / 4003	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
V 11 GT	KR	e3*92/61*0007	'98 - '06
V 11 Sport	KR	e3*92/61*0007	'98 - '02
V 11 Sport	KT	e11*2000/7*00055	'02 - '06
V 11 Le Mans	KS	e3*92/61*0075	'01 - '02
V 11 Le Mans	KT	e11*2000/7*00055	'02 - '06
V 11 Sport Naked	KS	e3*92/61*0075	'01 - '06

## Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)\*\*\*\*\*  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : XB1

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. BU 4 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : -

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller		BUELL (USA) / 1128	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
Firebolt XB 9 R	XB1	e4*92/61*0139	'02 - '06
Firebolt XB 12 R	XB1	e4*2002/24*0139	'03 - '06

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

**Prüfgegenstand** : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
**Typ** : LSL  
**Hersteller** : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : S / ZDM 600/750/906 S/SC2/SC2/3

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. D 12 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden. Zur Sicherstellung der Sicht nach hinten sind genehmigte Rückspiegel mit längeren Spiegelarmen zu verwenden, bzw. die serienmäßigen Rückspiegel sind mit Adaptern auszurüsten.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller		DUCATI (I) / 4042	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE ggf. ab FIN	Modelljahr
600 Super Sport	ZDM 600 S	- ZDM600S000001	'94
600 Super Sport	S	G801	'94 - '98
750 Super Sport	ZDM 750 SC	- ZDM750SC000001	'91 - '94
750 Super Sport	S	G801	'94 - '98
900 Super Sport	ZDM 906 SC2	- ZDM900SC200001	'90 - '94
900 Super Sport	S	G801	'94 - '98
900 Super Light	ZDM 906 SC2/3	- ZDM906SC2000001	'93 - '94
900 Super Light	S	G801	'94 - '98

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
(Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
(+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

**Prüfgegenstand** : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
**Typ** : LSL  
**Hersteller** : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

**Anlage A**

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : V1, V2, V5

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. D 21 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			DUCATI (I) / 4042
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
620 Super Sport i.E.	V5	e3*92/61*0142	'02 - '06
750 Super Sport i.E.	V2	e1-92*61-00026	'98 - '02
800 Super Sport i.E.	V5	e3*92/61*0142	'02 - '06
900 Super Sport i.E.	V1	e1-92/61-00004	'98 - '02
1000 Super Sport i.E.	V5	e3*92/61*0142	'02 - '06

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

**Prüfgegenstand** : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
**Typ** : LSL  
**Hersteller** : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : ZXT20C

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. K 100 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte ist einteilig und wird auf die obere Gabelbrücke aufgeschraubt.

**Verwendungsbereich**

<b>Fahrzeughersteller</b>			<b>KAWASAKI (J) / 7103</b>
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
ZZR 1200	ZXT20C	e1-92/61-00142	'02 - '05

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : ME / RP

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. A 09 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden. Die serienmäßigen Rückspiegel sind gegen andere, zulässige Spiegel auszutauschen, welche am Rohrlenker befestigt werden.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			APRILIA (I) / 4123
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
RSV 1000	ME	H827	'98 - '01
RSV 1000	RP	e11*92/61*00027	'02 - '03

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : PA

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. A 09 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden. Die serienmäßigen Rückspiegel sind gegen andere, zulässige Spiegel auszutauschen, welche am Rohrlenker befestigt werden.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			APRILIA (I) / 4123
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
SL 1000 Falco	PA	e11*92/61*00003	'00 - '05

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.

Fahrzeugdaten

amtl.Fz Typ : ZXT 00 C

Umrüstung

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. eingeschlagen K 105

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller			KAWASAKI (J) / 7103
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
ZX-10 R Ninja	ZXT00C	e4*92/61*0246	'04 - '05

Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : 806AD / 806LB / 806LW

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. ST 5 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : -

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller		TRIUMPH (GB) / 2041	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
Daytona 600 i	806LW	e11*92/61*00082	'04
Speed Four 600	806LB	e11*92/61*00054	'02 - '05
TT 600	806AD	e11*92/61*00021	'00 - '03

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : 986ME

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. T 31 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : -

**Verwendungsbereich**

<b>Fahrzeughersteller</b>			<b>TRIUMPH (GB) / 2041</b>
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
Thrupton 900	986ME	e11*2002/24*0109	'05 - '07

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : RN12

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. Y 94 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung entsprechend auszuschneiden.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			YAMAHA (J) / 7101
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
YZF R 1	RN12	e13*92/61*0084	'04 - '06
YZF R 1 SP	RN12	e13*92/61*0084	'06

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : ZXT40A / ZXT40C

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. K 115 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : -

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller		KAWASAKI (J) / 7103	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
ZZR 1400	ZXT40A	e4*2002/24*0912	'06 - '07
ZZR 1400 ABS			
ZZR 1400	ZXT40C	e4*2002/24*1560	'08 -
ZZR 1400 ABS			

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

**Prüfgegenstand** : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
**Typ** : LSL  
**Hersteller** : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : WVCE / WVCF / WVCV / WVCW

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. S 108 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung durch Distanzen am Halter entsprechend anzuheben.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			SUZUKI (J) / 7102
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
GSX-R 600	WVCE	e4*2002/24*0849	'06 - '07
GSX-R 600	WVCV	e4*2002/24*1756	'08 - '10
GSX-R 750	WVCF	e4*2002/24*0890	'06 - '08
GSX-R 750	WVCW	e4*2002/24*1852	'08 - '10

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

**Prüfgegenstand** : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
**Typ** : LSL  
**Hersteller** : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

**Anlage A**

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : E8ST

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. B 32 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : -

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			BMW (D) / 0005
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
F 800 S	E 8 ST	e1*2002/24*0283	'06 -
F 800 ST			

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

**Prüfgegenstand** : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
**Typ** : LSL  
**Hersteller** : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

**Anlage A**

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : K12R / K12S

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. B 28 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : -

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			BMW (D) / 0005
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
K 1200 R	K12R	e1*2002/24*0234	'05 - '08
K 1200 R Sport			'06 - '07
K 1200 S	K12S	e1*2002/24*0217	'04 - '08
K 1300 R			'09 -
K 1300 S			'09 -

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 (Bemerkungen u. Ausnahmen) : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF. (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : R12S

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. B 30 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : -

**Verwendungsbereich**

<b>Fahrzeughersteller</b>			<b>BMW (D) / 0005</b>
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
R 1200 S	R12S	e1*2002/24*0284	'06 -

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 (Bemerkungen u. Ausnahmen) : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF. (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : WVB2 / WVB3

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. S 97 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : -

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			SUZUKI (J) / 7102
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
GSX-R 600	WVB2	e4*2002/24*0253	'04- '05
GSX-R 750	WVB3	e4*2002/24*0261	'04- '05

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : WVB6

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. S 99 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : -

**Verwendungsbereich**

<b>Fahrzeughersteller</b>			<b>SUZUKI (J) / 7102</b>
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
GSX-R 1000	WVB6	e4*2002/24*0375	'05 - '06

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 (Bemerkungen u. Ausnahmen) : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF. (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\* (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : ZXT00D

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. eingeschlagen K 114

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller		KAWASAKI (J) / 7103	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
ZX-10 R Ninja	ZXT00D	e1*2002/24*0270	'06 - '07

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

**Prüfgegenstand** : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
**Typ** : LSL  
**Hersteller** : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : 215NA

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. T 34 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte ist einteilig und wird auf die obere Gabelbrücke aufgeschraubt.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller		TRIUMPH (GB) / 2041	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
Sprint ST 1050 i	215NA	e11*2002/24*0136	'05 - '07
Sprint ST 1050 i	215NA	e11*2002/24*0438	'08 - '10

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)\*\*\*\*\*  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

**Prüfgegenstand** : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
**Typ** : LSL  
**Hersteller** : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : WVCL / WVCY

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. S 114 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung durch Distanzen am Halter entsprechend anzuheben und der Lenkansschlag beidseitig um 2mm zu reduzieren.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			SUZUKI (J) / 7102
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
GSX-R 1000	WVCL	e4*2002/24*1343	'07 - '08
GSX-R 1000	WVCY	e4*2002/24*2132	'09 -

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

**Prüfgegenstand** : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
**Typ** : LSL  
**Hersteller** : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : SC59

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. H 125 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidung durch Distanzen am Halter entsprechend anzuheben und der Lenkansschlag beidseitig um 2mm zu reduzieren.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			HONDA (J) / 7100
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
CBR 1000 RR	SC59	e4*2002/24*1726	'08 -
CBR 1000 RR ABS	SC59	e4*2002/24*1726	'09 -

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : SC63

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. ST 7 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte ist zweiteilig und wird am oberen Ende der Standrohre oberhalb der oberen Gabelbrücke befestigt.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : -

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			HONDA (J) / 7100
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
VFR 1200 F	SC63	e4*2002/24*2383	'10 -
VFR 1200 FD	SC63	e4*2002/24*2383	'10 -

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+),  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) ADAPTER LSL, AUSF. (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

Anlage A

Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.

Fahrzeugdaten

amtl.Fz Typ : ZGT40A

Umrüstung

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Maße der Adapterplatte in mm

Breite : 170,0  
 Länge : 84,5  
 Höhe : 121,0 (Lenkermitte - Adapterunterkante)

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. K 130  
 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte ist dreiteilig und wird auf die obere Gabelbrücke aufgeschraubt.

Auflagen und Hinweise

zusätzliche Auflagen : Umrüstung nur mit Sonderlenker XB3 zulässig.

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller		KAWASAKI (J) / 7103	
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
1400 GTR	ZGT40A	e1*2002/24*0310	'08 - '09
1400 GTR ABS			

Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), ADAPTER LSL, AUSF. (+)  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

## Fahrzeugdaten

amtl.Fz Typ : ZXT00G

## Umrüstung

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit einer Adapterplatte anstelle des serienmäßigen Lenkers.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Adapterkennz. ST 7  
eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Adapterplatte : Die Adapterplatte ist zweiteilig und wird am oberen Ende der Standrohre oberhalb der oberen Gabelbrücke befestigt.

## Auflagen und Hinweise

zusätzliche Auflagen : -

## Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller			KAWASAKI (J) / 7103
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
Z 1000 SX	ZXT00G	e1*2002/24*0486	'11 -
Z 1000 SX Tourer ABS			

## Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+),  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) ADAPTER LSL, AUSF. (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : RN22

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. Y 120 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidungsscheibe entsprechend auszuschneiden und der Lenkansschlag beidseitig um 2mm zu reduzieren.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			YAMAHA (J) / 7101
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr. / EG-BE	Modelljahr
YZF R 1	RN22	e13*2002/24*0325	'09 -

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen

Prüfgegenstand : Sonderlenker, Adapterplatte bzw. obere Gabelbrücke  
 Typ : LSL  
 Hersteller : LSL-Motorradtechnik GmbH, 47809 Krefeld

18.08.2011

## Anlage A

**Beschreibung der Umrüstung für die unter Anlage 0 aufgeführten Fahrzeugtypen und deren Verwendungsbereich.**

**Fahrzeugdaten**

amtl.Fz Typ : K10

**Umrüstung**

Art : Verwendung eines Rohrlenkers (siehe 3.2) mit Gabelbrücke anstelle der serienmäßigen Bauteile, in Verbindung mit anderen Bremsleitungen.

Kennzeichnung : Warenzeichen LSL und Gabelbrücken-Kennz. B 40 eingeschlagen; im Anbauzustand lesbar.

Befestigung der Gabelbrücke : Die Gabelbrücke wird gegen die serienmäßige obere Gabelbrücke ausgetauscht.

**Auflagen und Hinweise**

zusätzliche Auflagen : Zur Sicherstellung der Freigängigkeit ist die serienmäßige Verkleidungsscheibe entsprechend auszuschneiden und der Lenkanschlag beidseitig um 2 mm zu reduzieren.

**Verwendungsbereich**

Fahrzeughersteller			BMW (D) / 0005
Handelsbezeichnung	(amtl.) Typbezeichnung	ABE-Nr.	Modelljahr
S 1000 RR	K10	e1*2002/24*0421	'09 -

**Vorschlag für die Angaben zur Zulassungsbescheinigung, Teil 1**

Feld 22 : M. SONDERLENKER (+), GABELBRUECKE LSL, AUSF.  
 (Bemerkungen u. Ausnahmen) (+) I.VERB.M. AT-BREMSLEITUNG VORN, (+)\*\*\*\*\*  
 (+) Hersteller / Ausführung / Kennzeichn. einsetzen