MECHANISCHES GETRIEBE

INHALT

ALLGEMEINE INFORMATIONEN2	4WD-Schalter, Durchgangsprüfung <v5mt1> 7</v5mt1>
SCHMIERMITTEL 2	Vorgelege-Schalter (H/L), Durchgangsprüfung <v5mt1></v5mt1>
DICHTMITTEL 2	
	GETRIEBESTEUERUNG < V5MT1>8
SPEZIALWERKZEUG2	
	GETRIEBESTEUERUNG < V5MT3>9
STÖRUNGSSUCHE <ss4 ii=""></ss4>	
	GETRIEBE 10
WARTUNG AM FAHRZEUG6	
Ölstand prüfen 6	AND ANTEIOF FOUTDANIOFED FOU
ÖI wechseln 6	

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Gegenstand		Technische Date	Technische Daten		
Getriebemodell		V5MT1	V5M31		
Motormodell		4D5	4D5	4M4	6G7
Тур		5-Gang, Bodens	5-Gang, Bodenschaltung		
Übersetzungsverhältnis	1-Gang	3,918	3,952	4,234	
	2-Gang	2,261	2,238		
3-Gang		1,395	1,398		
	4-Gang	1,000			
	5-Gang	0,829	0,819	0,761	0,819
Rückwärts- gang		3,925	3,553		
Тур		2-Gang			
Übersetzungsverhältnis Hoch		1,000			
	Niedrig	1,925	1,900		

SCHMIERMITTEL

Gegenstand	Vorgeschriebene Schmiermittel	Menge L
Getriebeöl	Hypoidöl SAE 75W-90 oder 75W-85W gemäß API GL-4	3,2
Verteilergetriebeöl	Hypoidöl SAE 75W-90 oder 75W-85W gemäß API GL-4	2,5

DICHTMITTEL

Gegenstand	Vorgeschriebene Dichtmittel	Hinweis
Öleinfüllstutzenschraube	3M ATD Teil Nr. 8660 oder gleichwertig	Halbtrocknendes Dichtmittel
Ablaßschraube	3M ATD Teil Nr. 8660 oder gleichwertig	Halbtrocknendes Dichtmittel

SPEZIALWERKZEUG

Werkzeug	Nummer	Bezeichnung	Anwendung
	MD998464	Prüfkabelsatz 4-polig, (quadratisch)	Hebelstellungssensor prüfen

STÖRUNGSSUCHE <SS4 II>

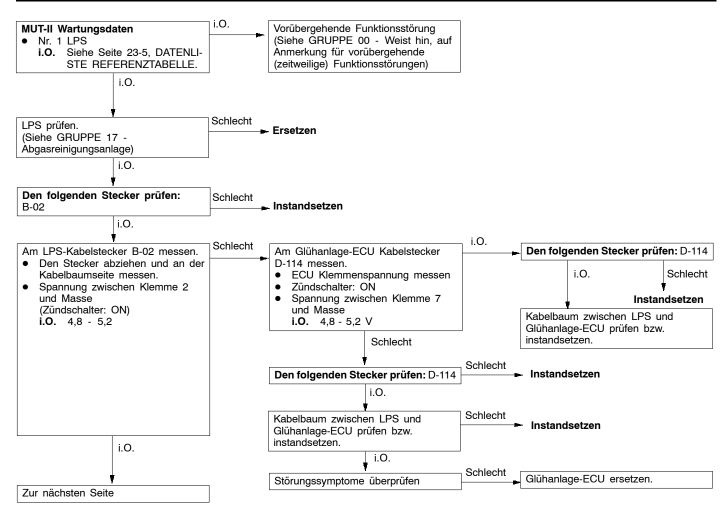
Für Wartungsanweisungen, die hier nicht aufgeführt sind, Siehe GRUPPE 23 - Störungssuche <SS4 II>.

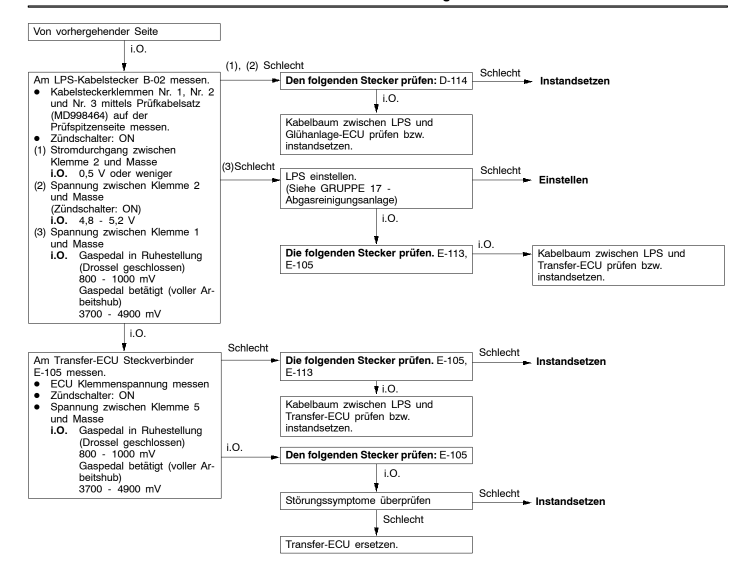
DIAGNOSECODE-TABELLE

Fehlercode	Betroffene Komponente	Bezugsseite	
21	Hebelstellungssensor (LPS) System <4D5>	Unterbrechung im Stromkreis, bzw. Funk- tionsstörung des Sen- sors	22-3

DIE DEN DIAGNOSECODES ENTSPRECHENDEN PRÜFVERFAHREN

Fehlercode Nr. 21 Hebelstellungssensor (LPS) System <4D5>	Wahrscheinliche Ursache
Beträgt die LPS-Ausgangsspannung im Leerlauf 0,2 V oder weniger, wird Fehlercode Nr. 21 ausgegeben und zeigt eine Unterbrechung im Stromkreis oder fehlerhafte Fehlerhafte Einstellung des LPS an.	 Funktionsstörung der LPS Defekter Kabelbaum oder Stecker Funktionsstörung der Transfer-ECU Funktionsstörung der Glühanlage-ECU



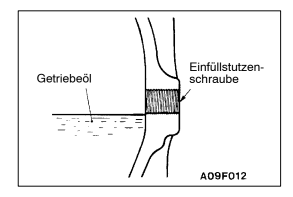


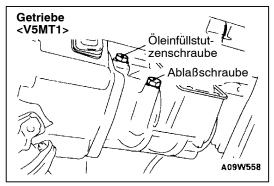
WARTUNGSDATEN-TABELLE

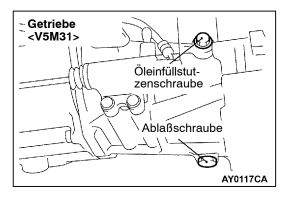
Datenli- ste Nr.	Zu überprüfen- de Gegenstän- de	Prüfbedingungen		Normaler Zustand
1	Hebelstellungs- sensor (LPS) <4D5>	Motor: Stillstand Fahrstufenhebelstel- lung: P	Gaspedal: ganz geschlossen Gaspedal: Drücken	800 - 1000 mV Steigt vom oben genannten. Wert ausgehend, allmählich an.
			Gaspedal: ganz geöffnet	3700 - 4900 mV

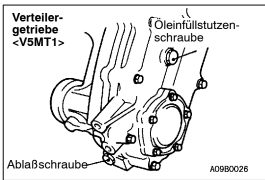
AN TRANSFER-ECU KLEMME PRÜFEN

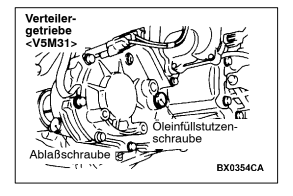
Klemme	Zu überprüfende Gegen- stände	Prüfbedingungen	Sollwert
5 Hebelstellungssensor	Gaspedal: In Ruhestellung (Motor abgestellt)	0,8 - 1,0 V	
	(LPS) <4D5>	Gaspedal: Ganz durchgetreten (Motor abgestellt)	3,7 - 4,9 V











WARTUNG AM FAHRZEUG

ÖLSTAND PRÜFEN

- 1. Die Einfüllstutzenschraube entfernen.
- 2. Der Ölstand sollte sich am unteren Rand des Einfüllstutzenlochs befinden.
- Es ist sicherzustellen, daß das Getriebeöl keine auffallenden Verschmutzungen aufweist und die richtige Viskosität besitzt.
- 4. Die Einfüllstutzenschraube mit vorgeschriebenem Anzugsmoment anziehen.

Anzugsmoment: 32 ± 2 N·m

ÖL WECHSELN

- 1. Die Einfüllstutzenschraube und Ablaßschraube entfernen.
- 2. Öl ablassen.
- 3. Das vorgeschriebene Dichtmittel auf die Gewinde der Ablaßschraube auftragen.
- Die Ablaßschraube auf das vorgeschriebene Anzugsmoment anziehen.

Anzugsmoment:

V5MT1 39 \pm 5 N·m

 $V5M31 32 \pm 2 N \cdot m$

Verteilergetriebe 32 ± 2 N·m

Vorgeschriebenes Dichtmittel:

3M ATD Teil Nr. 8660 oder gleichwertig

5. Das vorgeschriebene Öl einfüllen, bis es an den unteren Rand des Einfüllstutzenlochs reicht.

Vorgeschriebenes Getriebeöl:

Hypoidöl SAE 75W-90 oder 75W-85W gemäß API GL-4

Menge:

Getriebe 3,2 L

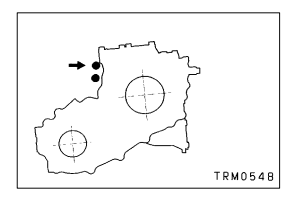
Verteilergetriebe 2,5 L

- 6. Das vorgeschriebene Dichtmittel auf die Gewinde der Einfüllstutzenschraube auftragen.
- 7. Die Einfüllstutzenschraube auf das vorgeschriebene Anzugsmoment anziehen.

Anzugsmoment: 32 ± 2 N·m

Vorgeschriebenes Dichtmittel:

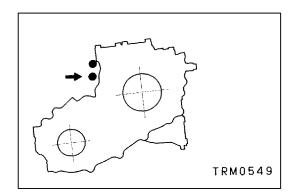
3M ATD Teil Nr. 8660 oder gleichwertig



4WD-SCHALTER, DURCHGANGSPRÜFUNG <V5MT1>

Auf Durchgang zwischen Klemmen des schwarzen Steckers prüfen.

Verteilergetriebehebel-Stellung	Klemme		
	1	2	
2H			
4H	0		



VORGELEGE-SCHALTER (H/L), DURCHGANGSPRÜFUNG <V5MT1>

Auf Durchgang zwischen Klemmen des grauen Steckers prüfen.

Verteilergetriebehebel-Stellung	Klemme		
	1	2	
4H	0	<u> </u>	
4L	0	<u> </u>	
4H-4L			

GETRIEBESTEUERUNG < V5MT1>

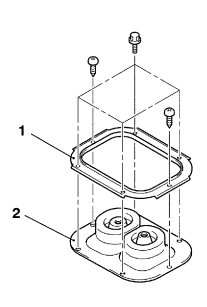
AUS- UND EINBAU

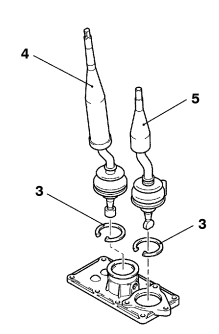
Vor dem Ausbau

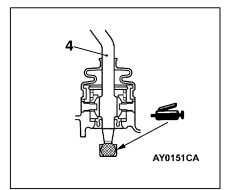
- Getriebeschalthebel auf die Position N stellen.
- Verteilergetriebeschalthebel auf die Position 4H stellen.

Nach dem Einbau

Funktion der Getriebe- und Verteilergetriebe-Schalthebel sowie ihre Beweglichkeit in jeder Gangposition überprüfen.







AY0150CA

Ausbaustufen des Getriebeschalthebels

- Anzeigetafel (Siehe GRUPPE 52A Bodenkonsole)
- Halteplatte
 Balg der Schaltsteuerung
- 3. Sprengring4. Getriebeschalthebel

Ausbaustufen des Verteilergetriebeschalthebels

- Anzeigetafel (Siehe GRUPPE 52A -Bodenkonsole)
- 1. Halteplatte
- 2. Balg der Schaltsteuerung
- 3. Sprengring5. Verteilergetriebeschalthebel

GETRIEBESTEUERUNG < V5MT3>

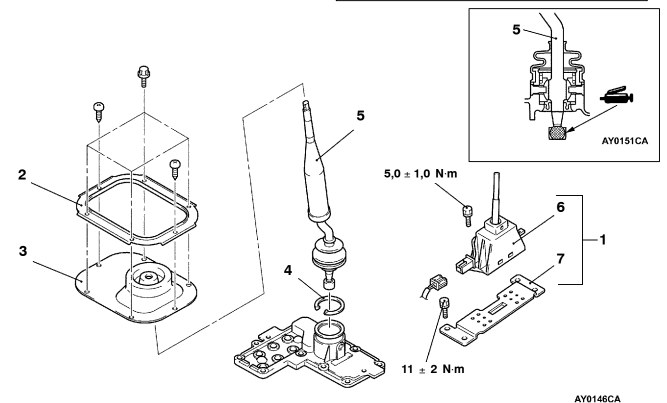
AUS- UND EINBAU

Vor dem Ausbau

Getriebeschalthebel auf die Position N stellen.

Nach dem Einbau

Funktion der Getriebe- und Verteilergetriebe-Schalthebel sowie ihre Beweglichkeit in jeder Gangposition überprüfen.



Ausbaustufen des Getriebeschalthebels

- Anzeigetafel (Siehe GRUPPE 52A -Bodenkonsole)

 1. Verteilergetriebe-Wählschalter
- 2. Halteplatte
- 3. Balg der Schaltsteuerung
- 4. Sprengring
- 5. Getriebeschalthebel

4HLc 4H 4LLc 1 / 2 3 4 5 6 X0632CA

Verteilergetriebe-Wählschalter, Ausbauschritte

- Anzeigetafel (Siehe GRUPPE 52A -Bodenkonsole)
 6. Verteilergetriebe-Wählschalter
- 7. Verteilergetriebe-Wählschalter, Hal-

PRÜFUNG

VERTEILERGETRIEBE-WÄHLSCHALTER, **DURCHGANGSPRÜFUNG**

Schalterstel-	Klemme	Nr.			
lung	1	2	3	5	6
2H	<u> </u>		\bigcap		
4H	<u> </u>			0	
4HLc	0-				$\overline{}$
4LLc	0	<u> </u>			

GETRIEBE

AUS- UND EINBAU

Vorsicht

Die hintere Gelenkwelle ist aus faserverstärktem Kunststoffrohr gefertigt, vor dem Ausbau Information in GRUPPE 25 beachten.

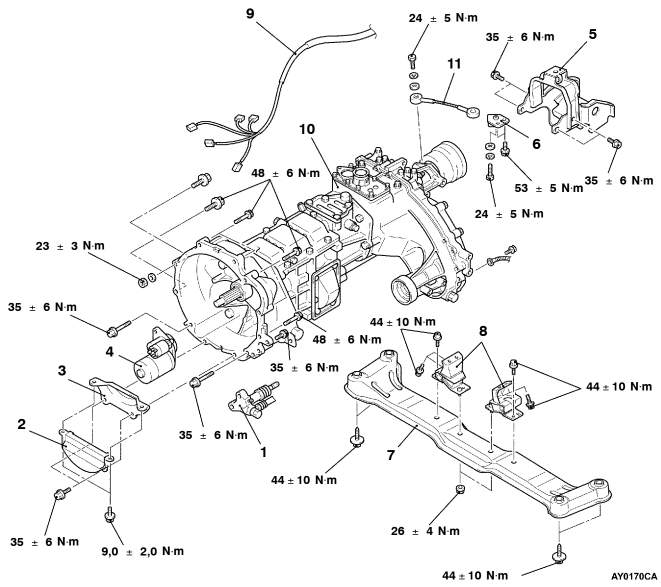
Vor dem Ausbau

- Getriebe und Verteilergetriebeschalthebel, Ausbau (Siehe Seite 22-8.)
- Getriebe- und Vertéilergetriebeöl ablassen. (Siehe Seite 22-6.)
- Vordere und hintere Gelenkwelle ausbauen (Siehe BAUGRUPPE 25 - Gelenkwelle.)
- Vorderes und mittleres Auspuffrohr ausbauen (Siehe GRUPPE 15 - Abgasrohr und Hauptschalldämpfer)

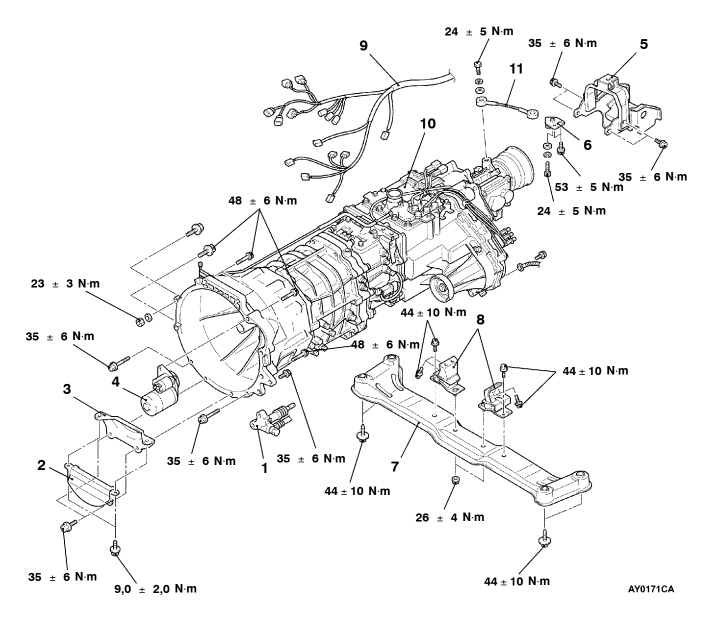
Nach dem Einbau

- Vorderes und mittleres Auspuffrohr einbauen (Siehe GRUPPE 15 - AbgasrohrundHautpschalldämpfer)
- Vordere und hintere Gelenkwelle einbauen (Siehe BAUGRUPPE 25 - Gelenkwelle.)
- Getriebe- und Verteilergetriebeöl einfüllen. (Siehe Seite 22-6.)
- Getriebe- und Verteilergetriebe-Schalthebel einbauen. (Siehe Seite 22-8.)
- Funktion des Getriebe- und Verteilergetriebe-Schalthebels prüfen.

<4D5 mit V5MT1>



<4D5 mit V5M31>



Ausbaustufen

- Kupplungsausrückzylinder
 Abstandsgummistück
 Kupplungsglockendeckel

- 4. Startermotor
- 5. Dynamikdämpfer
- 6. Spanndrahthalter
- Getriebe mit einem Wagenheber abstützen.

- 7. Mittelträger der Getriebeaufhängung
- 8. Gummilager der Getriebeaufhängung
- 9. Getriebe, Kabelbaumstecker, Verbindungen

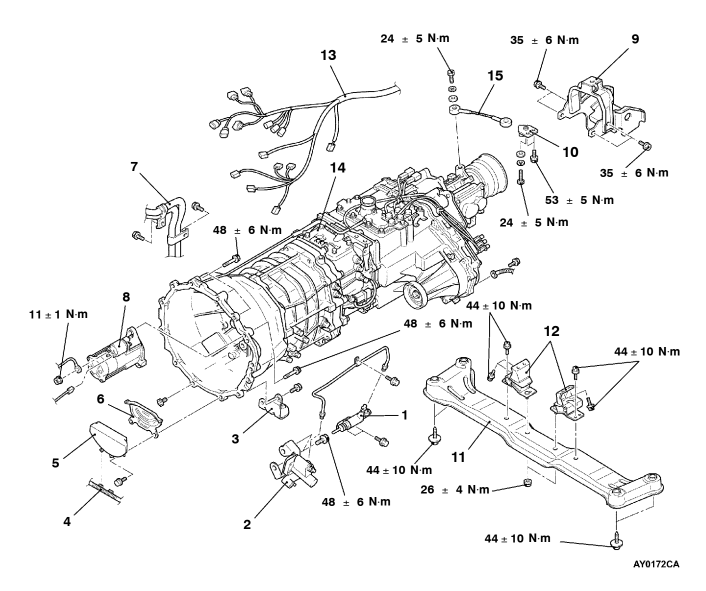
◀ 10. Getriebe

11. Spanndraht

<4M4 mit V5M31>

Arbeitsgänge vor dem Ausbau und nach dem Einbau

- Schutzblech und untere Abdeckung ausbauen und einbauen
- Getriebeflüssigkeit und Verteilergetriebeöl ablassen und einfüllen (Siehe Seite 22-6.) Vordere und hintere Gelenkwelle, Aus-/Einbau
- (Siehe GRUPPE 25.)
- Vorderes Abgasrohr und Katalysator, Aus-/Einbau
- (Siehe GRUPPE 15.)
 Kühlerverkleidung und untere Abdeckung, Ausbau/Einbau (Siehe GRUPPE 14.)
 Zwischenkühler, Ausbau/Einbau (Siehe GRUPPE 15)



Ausbaustufen

- 1. Kupplungsausrückzylinder (Siehe ĞRUPPE 15)
- 2. Kupplungsdämpfer (Baugruppe) (Siehe GRUPPE 15)3. Auspuffhalterung

- 4. Batterie-Kabelstecker
- 5. Abstandsgummistück
- 6. Staubschutz
- 7. Anschluß des Heizungsschlauchs
- 8. Startermotor

- 9. Schwingungsdämpfer
 10. Spanndrahthalter
 Getriebe mit einem Wagenheber abstützen.
 11. Mittelträger der Getriebeaufhängung
 12. Gummilager der Getriebeaufhängung



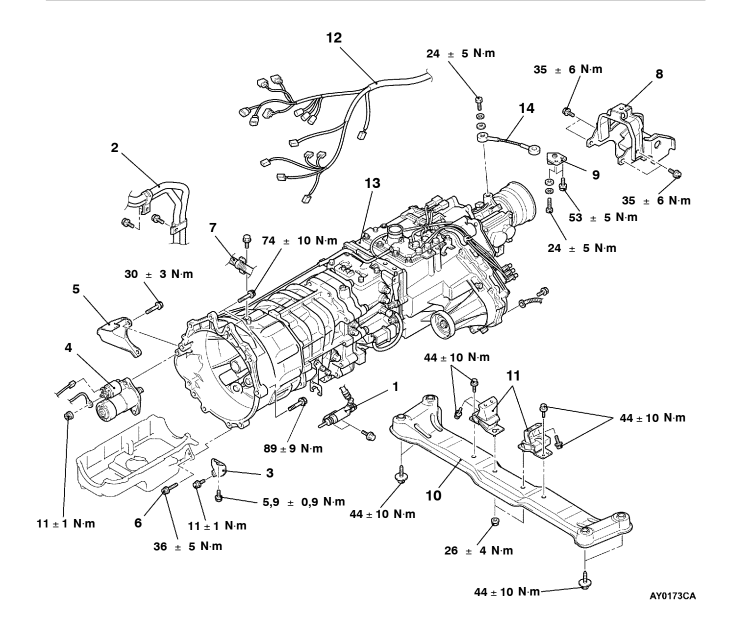
13. Getriebe, Kabelbaumstecker, Verbin-



<6G7 mit V5M31>

Arbeitsgänge vor dem Ausbau und nach dem Einbau

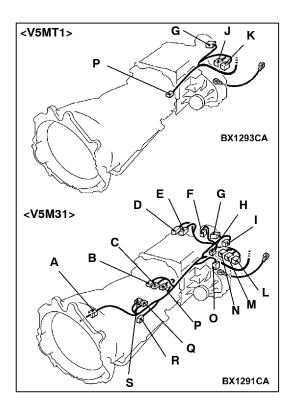
- Schutzblech und untere Abdeckung ausbauen und einbauen
- Getriebeflüssigkeit und Verteilergetriebeöl ablassen und einfüllen (Siehe Seite 22-6.) Vordere und hintere Gelenkwelle, Aus-/Einbau (Siehe
- GRUPPE 25.)
- Vorderes Abgasrohr, Ausbau/Einbau (Siehe GRUPPE 15.) Kühlerverkleidung und untere Abdeckung, Ausbau/ Einbau (Siehe GRUPPE 14.)



Ausbaustufen

- Kupplungsausrückzylinder (Siehe GRUPPE 15)
- 2. Ànschluß des Heizungsschlauchs
- 3. Abdeckung
- 4. Startermotor
- 5. Starterabdeckung
- 6. Ölwannen-Verbindungsschrauben
- 7. Batterie-Kabelstecker
- 8. Schwingungsdämpfer
- 9. Spanndrahthalter

- Getriebe mit einem Wagenheber abstützen.
- 10. Mittelträger der Getriebeaufhängung
- 11. Gummilager der Getriebeaufhängung 12. Getriebe, Kabelbaumstecker, Verbin-
- Getriebe, Kabelbaumstecker, Verbin dungen
- Kupplungsausrücklager trennen
- ►A 13. Getriebe
 - 14. Spanndraht

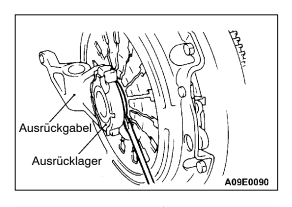


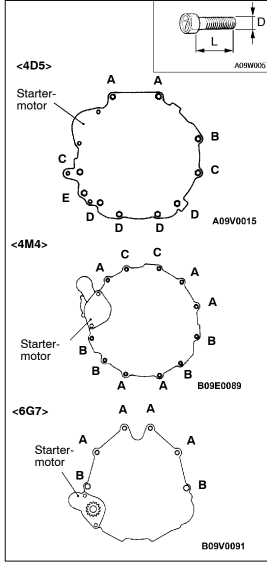
HINWEIS ZUM AUSBAU

▲A GETRIEBE, KABELBAUMSTECKER TRENNEN

- 1. Getriebe soweit absenken, daß der Getriebekabelbaum-Steckverbinder abgezogen werden kann.
- 2. Getrennten Getriebekabelbaum so plazieren, daß er in der Karosserie verbleibt.

Code	Kabelsteckerbezeichnung		
Α	Getreibekabelbaum und Batterieverkabelung		
В	Wählschienenschalter <4M4>		
С	Schalter, 1. und 2. Schiene <4M4>		
D	4LLC (Direktantrieb/Vorgelege 4WD) Schalter		
Е	2WD-Erfassungsschalter		
F	Hintere Gelenkwelle, Geschwindigkeitssensor		
G	Fahrgeschwindigkeitssensor		
Н	Lambda-Sonde (hinten)		
1	Schaltbetätigung		
J	HI/LO-Erfassungsschalter		
K	4WD-Erfassungsschalter		
L	2WD/4WD-Erfassungsschalter		
M	4H (Permanent-4WD) Schalter		
N	Mittleres Längsdifferential, Sperre-Erfassungsschalter		
0	Vordere Gelenkwelle, Geschwindigkeitssensor		
Р	Rückfahrlicht-Schalter		
Q	Lambda-Sonde (vorne)		
R	Rückfahrlicht-Schalter <4M4>		
S	Schalter, 3. und 4. Schiene <4M4>		





▲B KUPPLUNGSAUSRÜCKLAGER TRENNEN

- 1. Am Kupplungskäfig Deckel der Wartungsöffnung abnehmen.
- 2. Ausrückgabel betätigen und Ausrücklager gegen die Kupplungsseite drücken.
- 3. Schraubendreher (Flachklinge) einführen und Ausrücklager abhebeln.

HINWEIS ZUM EINBAU

►A Getriebe einbauen

Die Abmessungen der Befestigungsschrauben sind unterschiedlich. Sicherstellen, daß sie nicht verwechselt werden.

<4D5>

Schraube	Durchmesser (D) x Länge (L) mm	
Α	10 × 45	
В	8 × 30	
С	10 × 80	
D	10 × 25	
E	10 × 35	

<4M4>

Schraube	Durchmesser (D) x Länge (L) mm	
Α	12 × 25	
В	10 × 45	
С	10 × 50	

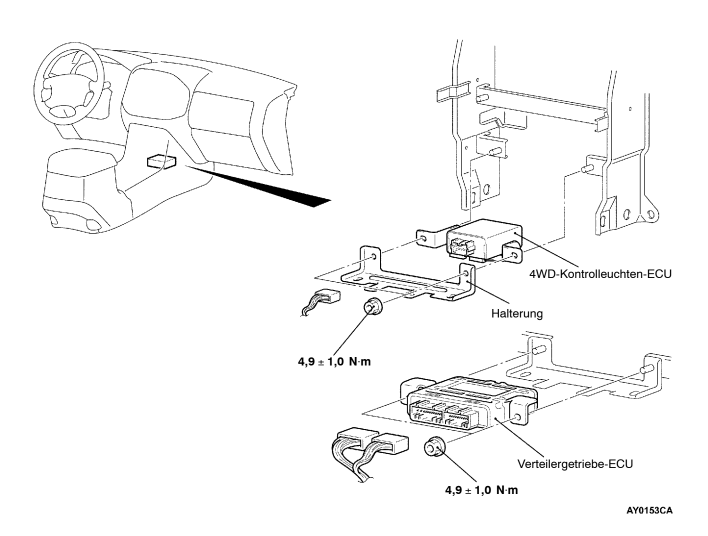
<6G7>

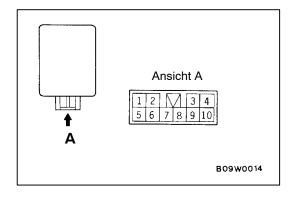
Schraube	Durchmesser (D) x Länge (L) mm	
A	12 × 40	
В	12 × 55	

4WD-ANZEIGE-ECU/TRANSFER-ECU

AUS- UND EINBAU

Vor dem Ausbau und nach dem Einbau Anzeigetafel, vordere Bodenkonsole, Aus-/Einbau (Siehe GRUPPE 52 - Bodenkonsole)





PRÜFUNG

4WD-KONTROLLEUCHTEN-ECU

- 1. Die Spannung, ohne die ECU und Kabelbaum zu trennen, messen.
- 2. Die Klemme (8) an Masse anschließen und die Spannung messen.

Klemme Nr.	Zu überprüfende Gegenstände	Prüfbedingungen 1: Zündschalter	Prüfbedingungen 2: Verteilergetriebehe- bel-Stellung	Klemmenspannung
1	Freilauf-Einrück- schalter	ON	2H	Systemspannung
			4H* ¹	0 V
2	4WD-Erfassungs- schalter	ON	2H	Systemspannung
			4H, 4L	0 V
3	Zündschalter (IG1)	OFF	-	0 V
		ON	-	Systemspannung
6	HI/LO-Erfassungs- schalter	ON	Schalten von 4H auf 4L oder umgekehrt	Systemspannung
			2H, 4H, 4L	0 V
7	Freilaufumschalt-Ma- gnetventil	ON	4H, 4L	0 V
			2H* ²	Systemspannung
10	4WD-Kontrolleuch- ten		2H	0 V
			4H, 4L	Systemspannung

HINWEIS

- *1: Wenn das Fahrzeug einmal bewegt worden ist.
 *2: Den Hebel von 4H auf 2H umschalten und dann den Zündschalter auf AUS und wieder auf EIN stellen.

TRANSFER-ECU

Klemmenspannung messen (Siehe Seite 22-3).