



# Inhaltsverzeichnis

00 -	· Tech	nische Daten	1
	1	Kennzeichnung	1
	1.1	Kennzeichnung Achsantrieb	1
	2	Technische Daten	3
	2.1	Füllmengen	3
	2.2	Zuordnung Getriebe - Motor	3
	3	Übersicht Kraftübertragung	8
	3.1	Übersicht Kraftübertragung - Allradantrieb	8
	4	Reparaturhinweise	10
	4.1	Allgemeine Reparaturhinweise	10
	4.2	Kontaktkorrosion	13
	5	Sicherheitshinweise	14
	5.1	Allgemeine Sicherheitsvorschriften	14
	5.2	Sicherheitsmaßnahmen bei Probefahrt mit Prüf- und Messgeräten	14
	5.3	Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten an Fahrzeugen mit Start-Stopp-System	15
	6	Elektrische Bauteile	16
	6.1	Einbauorteübersicht - elektrische Bauteile	16
			4-
39 -	Achsantrieb, Ausgleichgetriebe hinten		
	1	Kardanwelle	17
	1.1	Montageübersicht - Kardanwelle	17
	1.2	Kardanwelle aus- und einbauen	21
	1.3	Gelenkscheibe hinten aus- und einbauen	38
	2	Achsantrieb	45
	2.1	Montageübersicht - Achsantrieb	45
	2.2	Achsantrieb aus- und einbauen	46
	3	Aggregatelagerung	70
	3.1	Montageübersicht - Aggregatelagerung	70
	3.2	Gummimetalllager aus- und einbauen	70
	4	Dichtringe	76
	4.1	Einbauorteübersicht - Dichtringe	76
	4.2	Dichtring links ersetzen	77
	4.3	Dichtring rechts ersetzen	80
	4.4	Dichtring für Antriebswelle ersetzen	82
	5	Achsöl	91
	5.1	Einbauorteübersicht - Ablass- und Kontrollschrauben	91
	5.2	Achsöl-Stand prüfen	91
	6	Allradkupplung	94
	6.1	Montageübersicht - Allradkupplung	94
	6.2	Funktion prüfen	96
	6.3	Allradkupplung aus- und einbauen	97
	6.4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	103
	6.5		106
	6.6		109
	6.7	Öl für Allradkupplung ablassen und auffüllen	110

# 1 - Wärmeschutzblech

für Zwischenlager Kardanwelle

# 2 - Kombischraube

- □ 20 Nm + 90°
- nach Demontage ersetzen
- □ 4 Stück
- für Zwischenlager Kardanwelle an Aufbau

#### 3 - Flanschmutter

- □ 8 Nm
- ☐ für Wärmeschutzblech an Winkelgetriebe
- nicht bei allen Bauständen vorhanden

# 4 - Sicherungsring

- ☐ immer ersetzen ⇒ Seite
- in die hintere Nut von der Abtriebswelle/Schaftkegelrad des Winkelgetriebes einsetzen

# 5 - O-Ring

- ☐ immer ersetzen
- ☐ in die vordere Nut von der Abtriebswelle/Schaftkegelrad des Winkelgetriebes einset-

#### 6 - Getriebe mit Winkelgetriebe

Kerbverzahnung der Abtriebswelle/Schaftkegelrad mit Schmierfett für Kupplungsscheibensteckverzahnung -G 000 100- fetten

# 7 - Wärmeschutzblech

- für Winkelgetriebe und Kardanwelle
- nicht bei allen Bauständen vorhanden

#### 8 - Schraube

- □ 8 Nm
- ☐ für Wärmeschutzblech an Getriebeträger
- nicht bei allen Bauständen vorhanden

#### 9 - Klemmscheibe

# 10 - Zwischenlager

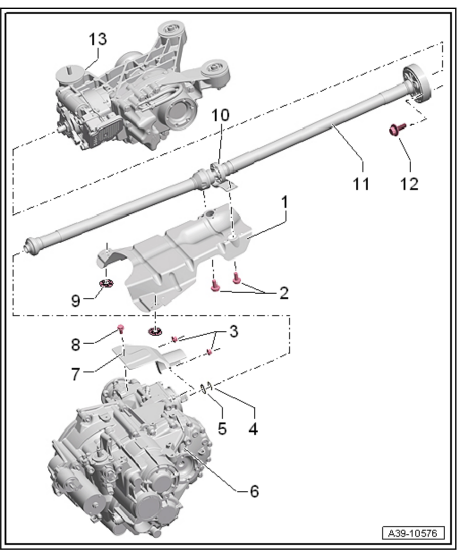
spannungsfrei ausrichten

# 11 - Kardanwelle

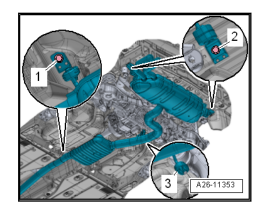
- ☐ kann am Gelenk/Zwischenlager nicht getrennt werden
- □ aus- und einbauen ⇒ Seite 28

#### 12 - Schraube

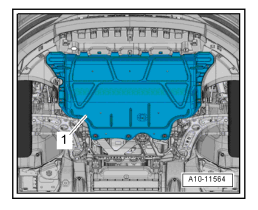
- ☐ 50 Nm und 90°
- □ nach Demontage ersetzen
- ☐ für Gelenkscheibe/Kardanwelle an Achsantrieb hinten



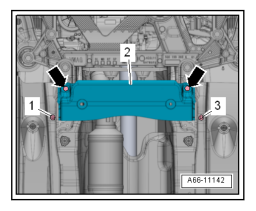
- Kardanwelle immer waagerecht vom Zentrierzapfen abziehen oder aufstecken.
- Schalldämpfer ausbauen ⇒ Rep.-Gr. 26; Abgasrohre/Schalldämpfer; Schalldämpfer aus- und einbauen.



Geräuschdämpfung vorn -1- ausbauen ⇒ Karosserie-Montagearbeiten Außen; Rep.-Gr. 66; Geräuschdämpfung; Geräuschdämpfung aus- und einbauen.



Geräuschdämpfung hinten -2- ausbauen ⇒ Karosserie-Montagearbeiten Außen; Rep.-Gr. 66; Geräuschdämpfung; Geräuschdämpfung aus- und einbauen.



Falls vorhanden, Muttern -Pfeile- herausdrehen und Wärmeschutzblech für Gelenkwelle rechts abnehmen.