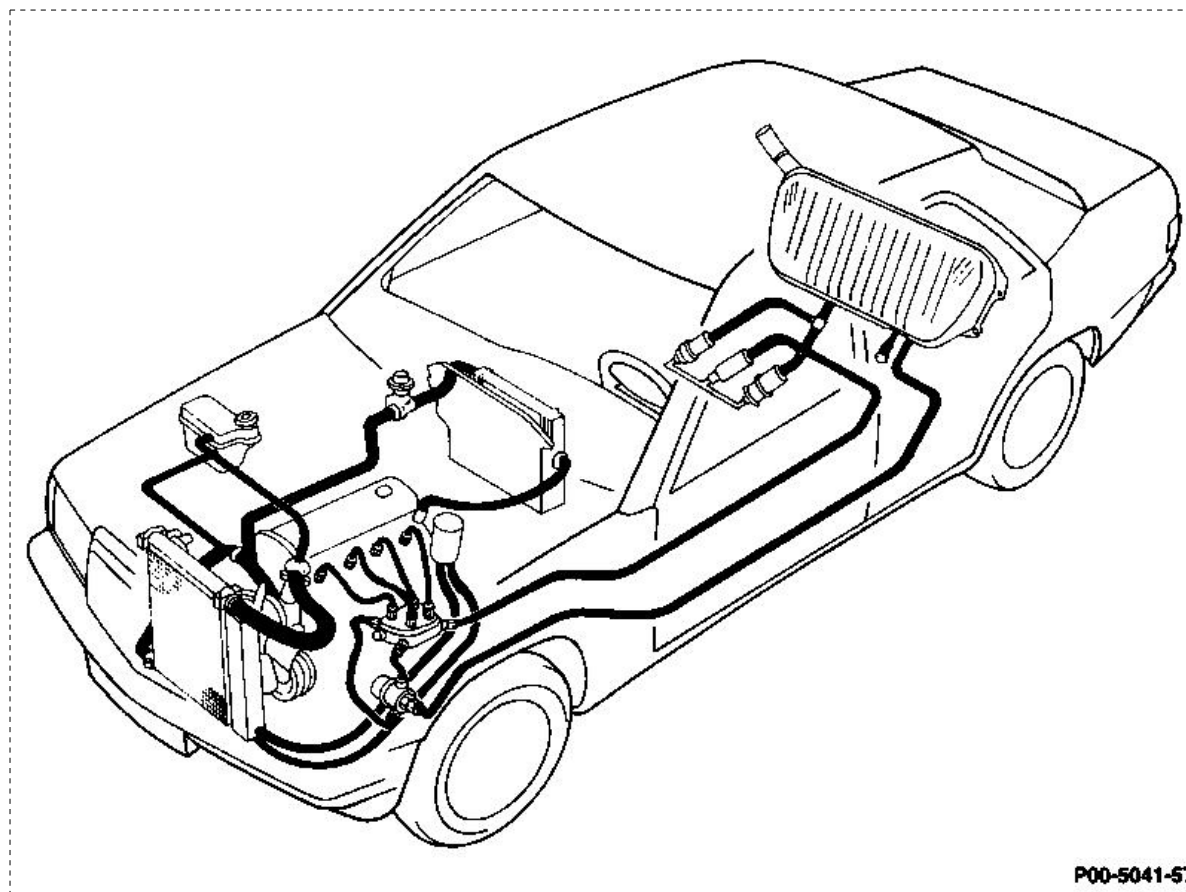


Sichtkontrolle auf fehlende
Bauteile,
Undichtheiten - Aggregate,
Scheuerstellen, Leitungsverlegung

Typen	107	ab
	08.1985	
	124	
	126	ab
	09.1985	
	129	
	140	
	201	ab
	01.1985	



P00-5041-57

Motorraumverkleidung unten bzw. Geräusch-
kapsel-Unterteil _____ aus-, einbauen (siehe 6190).

Hinweis
Werden in dem Geräuschkapsel-Unterteil Ölspuren
festgestellt, Ursache ermitteln.

Motorraumverkleidung bzw. Geräuschkapsel-
Unterteil erst nach Beendigung aller
Wartungsarbeiten anbauen.

Motor _____	auf Dichtheit prüfen. Zylinderkurbelgehäuse Zylinderkopfhaube Steuergehäusedeckel Ölwanne Ölfilter Kurbelwellenabdichtung vorn Kühlmittelpumpe und Gehäuse
-------------	---

Luftölkühler mit Schläuchen, Kühler, Kühl- und Heizungsschläuche _____	auf Dichtheit und Zustand prüfen, auf Scheuerstellen und Verlegung achten.
---	---

Kraftstoffanlage mit Leitungen und
Schläuchen _____

auf Dichtheit und Zustand prüfen, auf
Scheuerstellen und Verlegung achten.

Kraftstoffbehälter

Kraftstoffpumpenpaket

Einspritzanlage

Vergaser

Kraftstoffpumpe

Kraftstofffilter

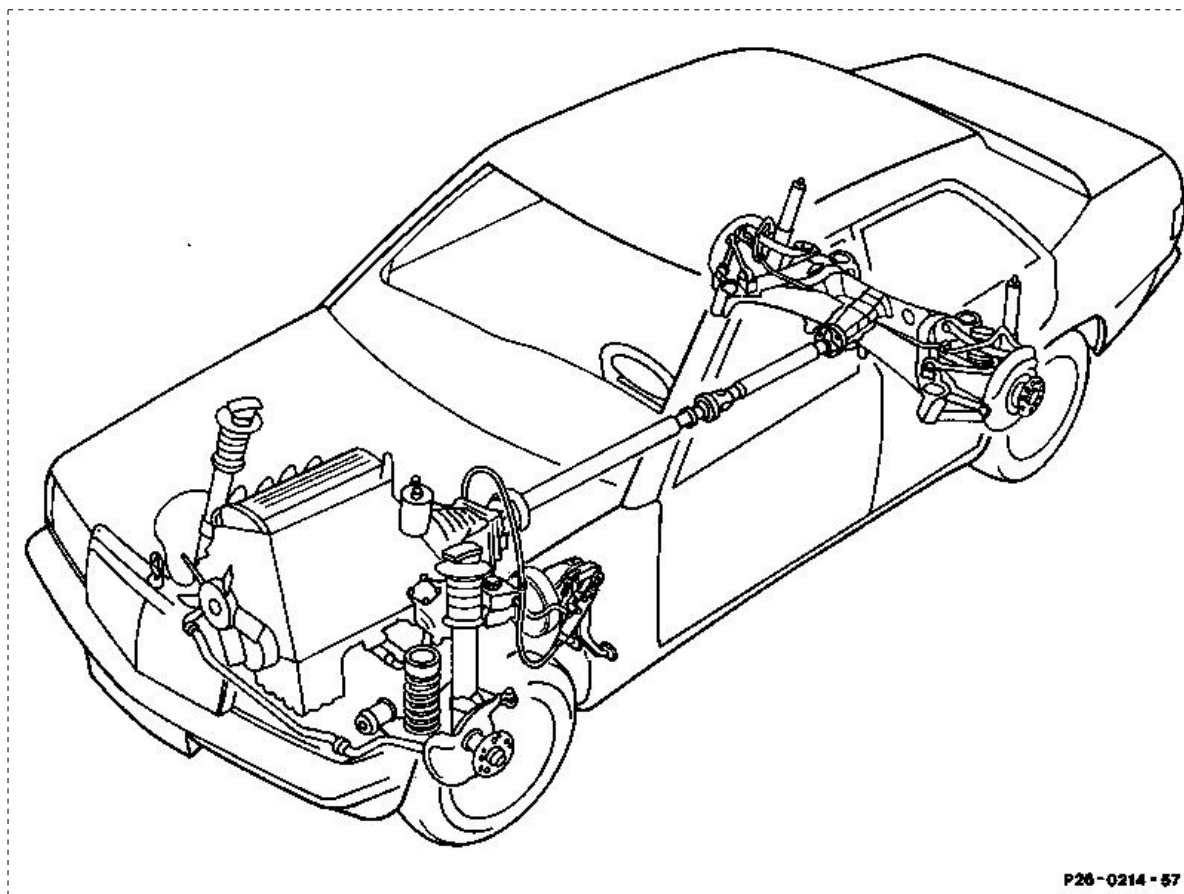
Einspritzpumpe

Vorfilter

Hauptfilter

Kraftstoffkühler (J) (USA) (AUS) ab 1986

Kraftstoffvorwärmung



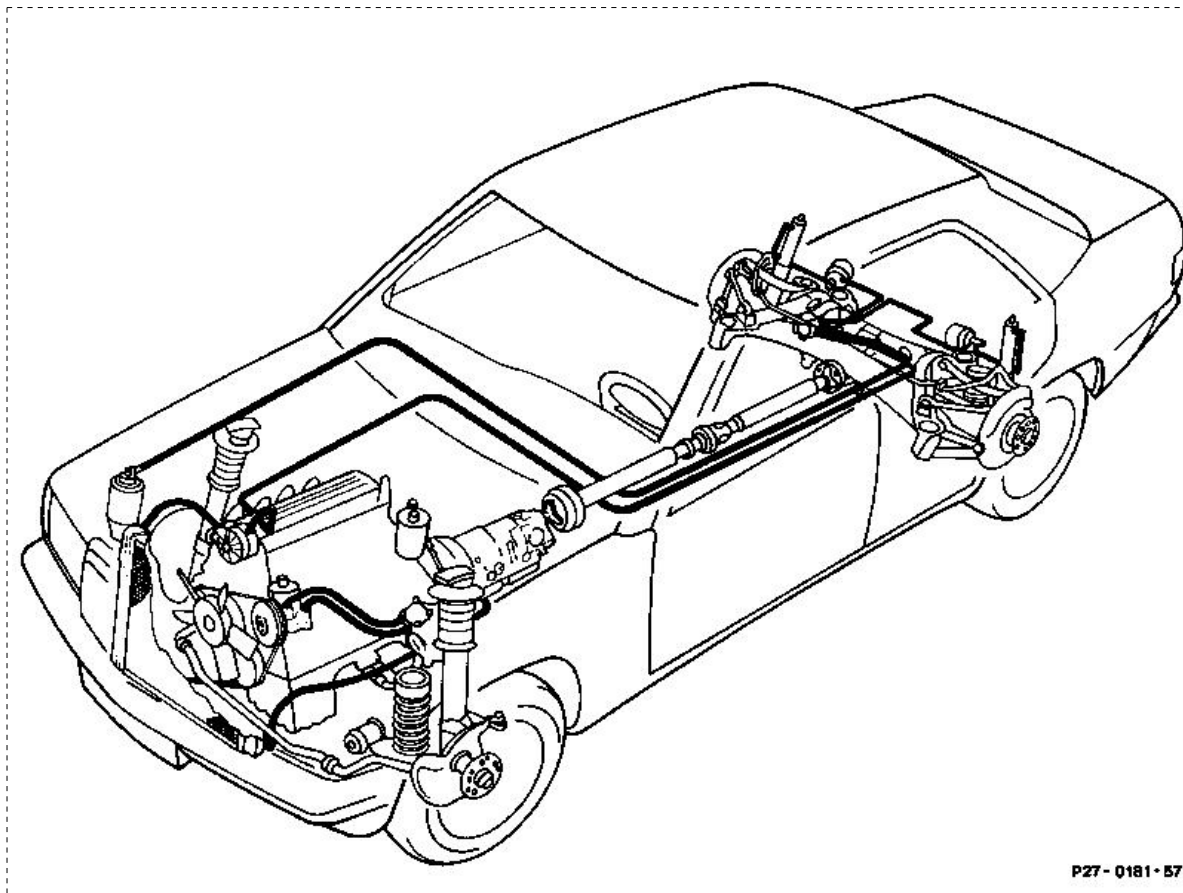
Dargestellt am Typ 201

Mechanisches Getriebe, Kupplungsbetätigung,
Hinterachse und mechanisches Lenkgetriebe _____

auf Dichtheit und Zustand prüfen, auf
Scheuerstellen und Verlegung achten.

Dämpferbeine bzw. Stoßdämpfer _____

auf Dichtheit und Befestigung prüfen.



P27 - 0181 - 57

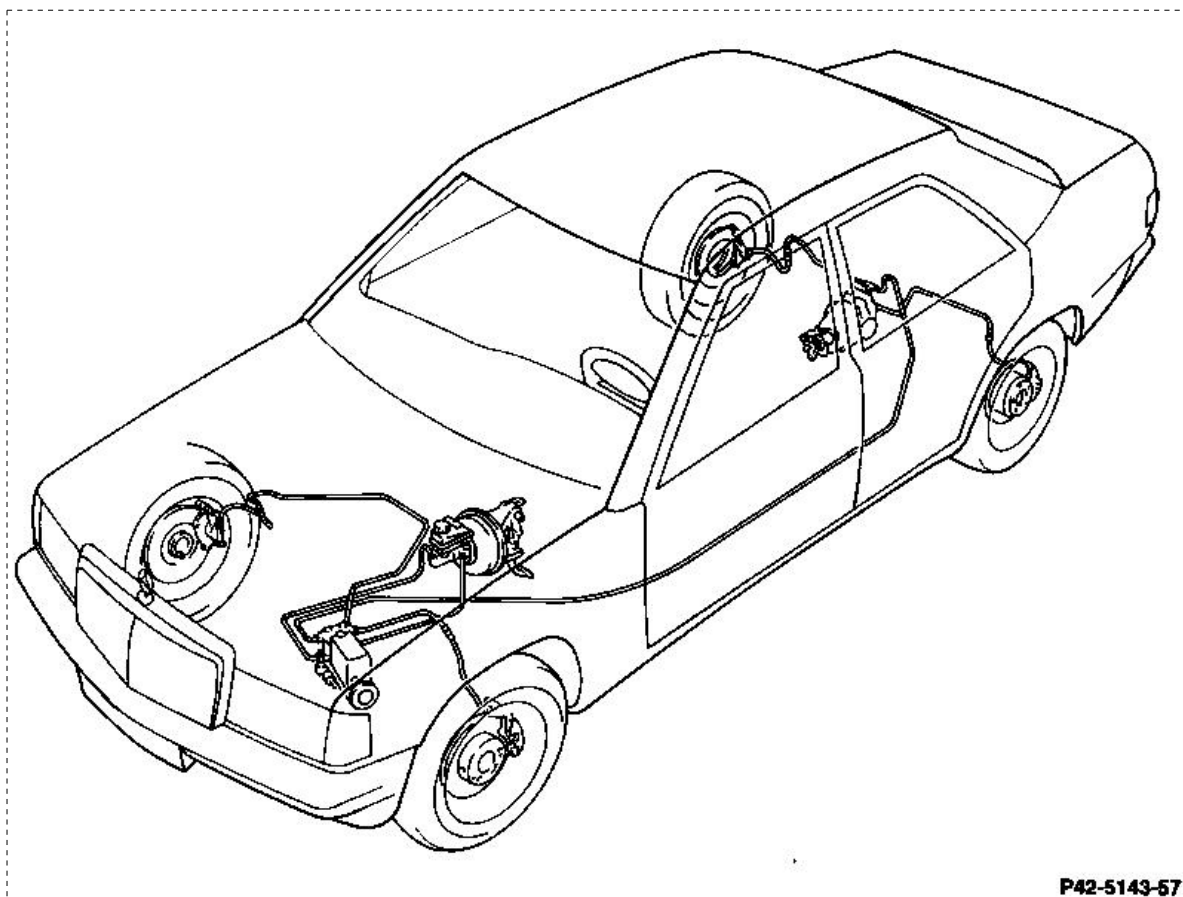
Dargestellt am Typ 201

Automatisches Getriebe und Servo-Lenkgetriebe
mit Leitungen und Schläuchen _____

auf Dichtheit und Zustand prüfen, auf
Scheuerstellen und Verlegung achten.

Niveauregulierung bzw. Niveauregulierung mit
Niveaueinstellung an Vorder- und Hinterachse
mit/ohne ADS _____

auf Dichtheit und Zustand prüfen, auf
Scheuerstellen und Verlegung achten.



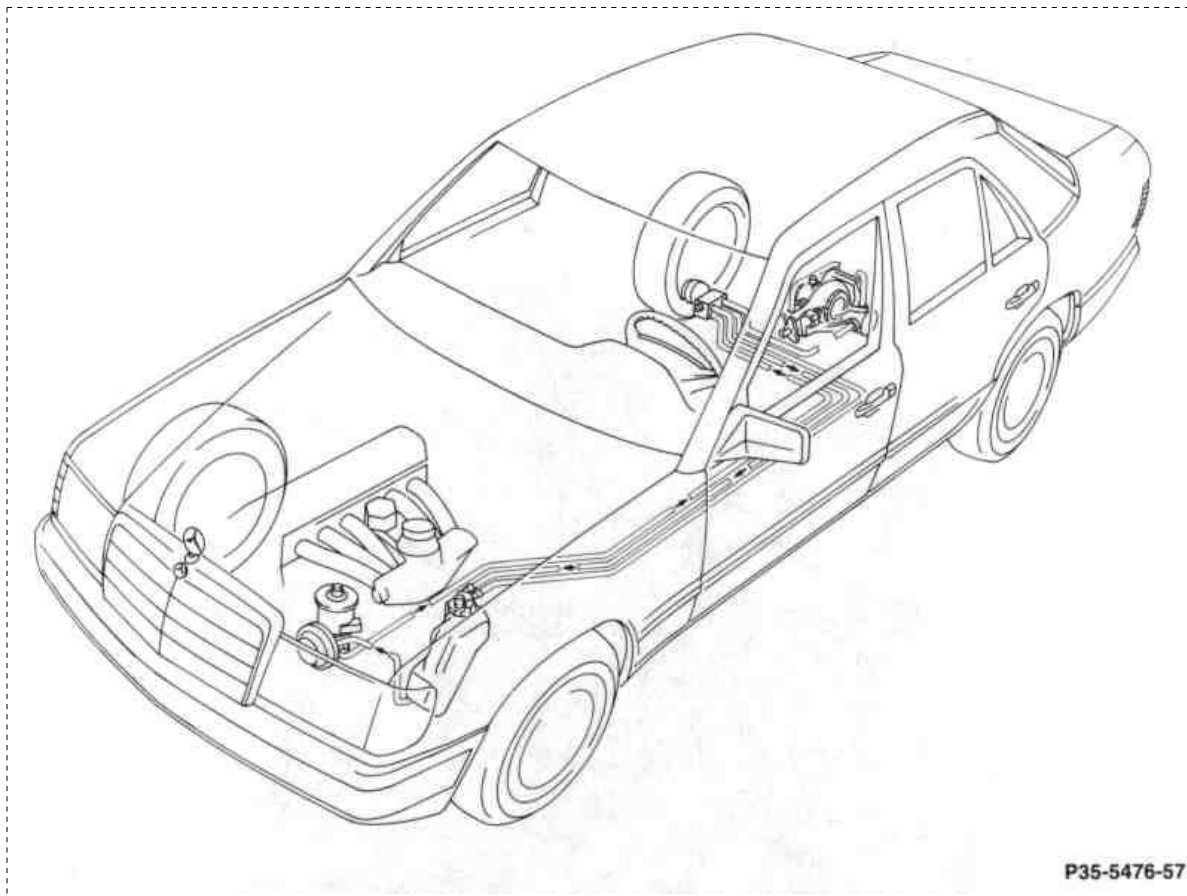
P42-5143-57

Dargestellt am Typ 201

Bremsanlage mit Leitungen und
Schläuchen

auf Dichtheit und Zustand prüfen, auf Scheuer-
stellen und Verlegung achten.

Hauptbremszylinder
Bremsflüssigkeits-Vorratsbehälter
Bremsattel
ABS-Hydraulikeinheit



Dargestellt am Typ 124

Fahrzeuge mit ASD

Alle Leitungen und Schläuche

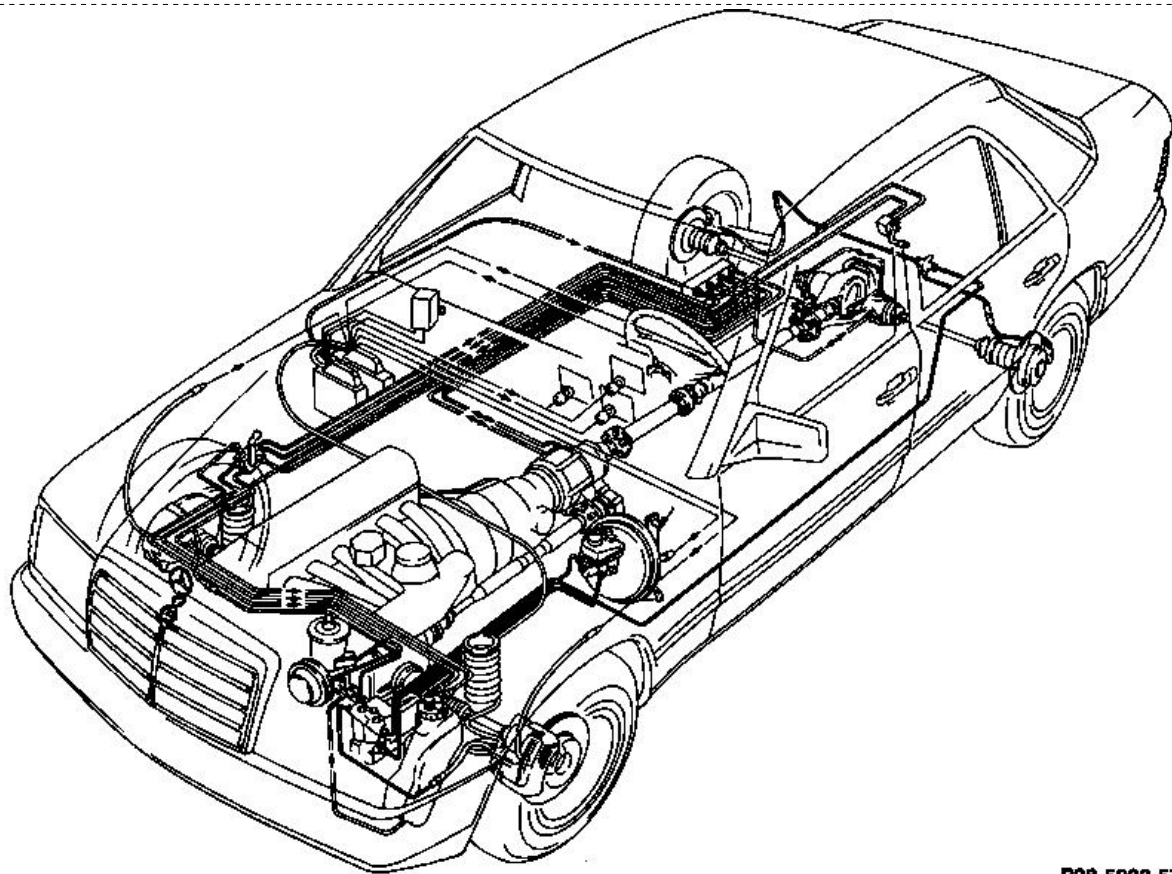
auf Dichtheit und Zustand prüfen, auf
Scheuerstellen und Verlegung achten.

Ölbehälter

Druckölpumpe

Ventilsteuereinheit

Hinterachsmittelstück



P28-5022-57

Fahrzeuge mit 4MATIC

Alle Leitungen und Schläuche

auf Dichtheit und Zustand prüfen, auf
Scheuerstellen und Verlegung achten.

Ölbehälter

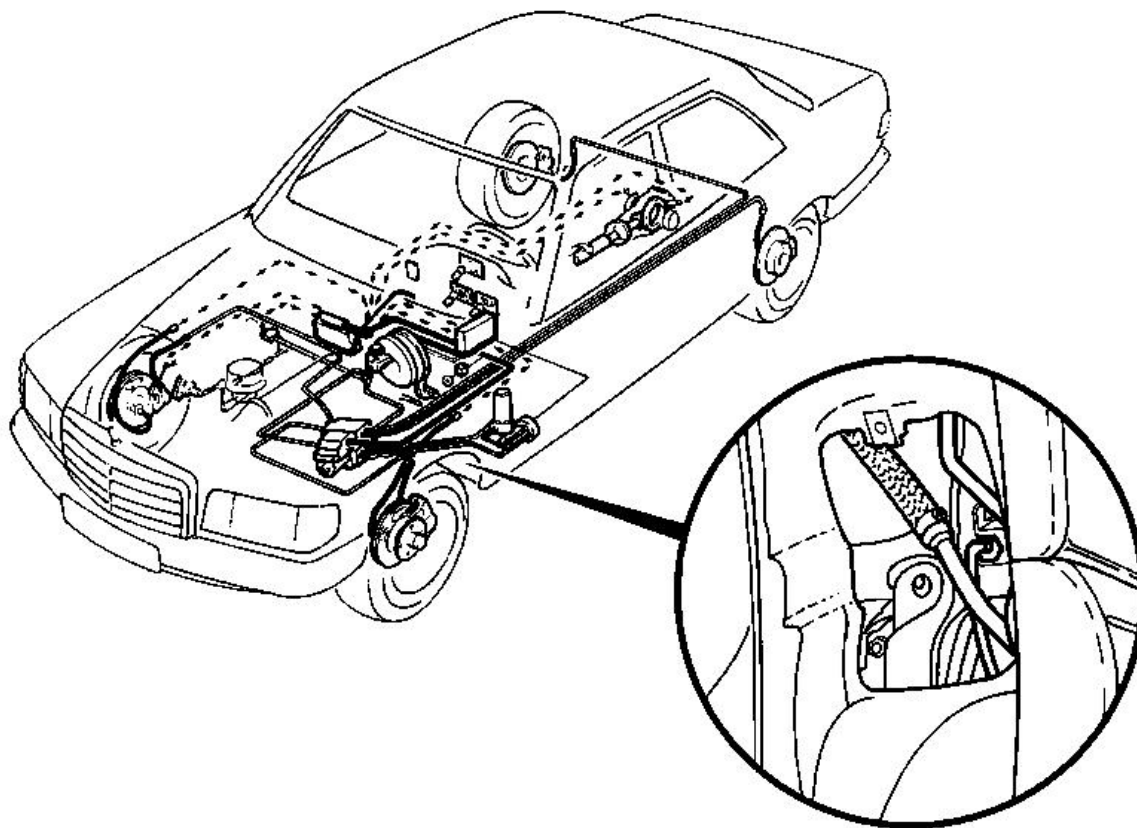
Druckölpumpe

Serviceventil

Ventilsteuereinheit

Verteilergetriebe

Hinterachsmittelstück



P42-5144-57

Fahrzeuge mit ASR (1. Ausführung) Typ

126

bis 08/89

Alle Leitungen und Schläuche

auf Dichtheit und Zustand prüfen, auf
Scheuerstellen und Verlegung achten.

Hydraulikeinheit ABS

Hydraulikeinheit ASR

Druckspeicher

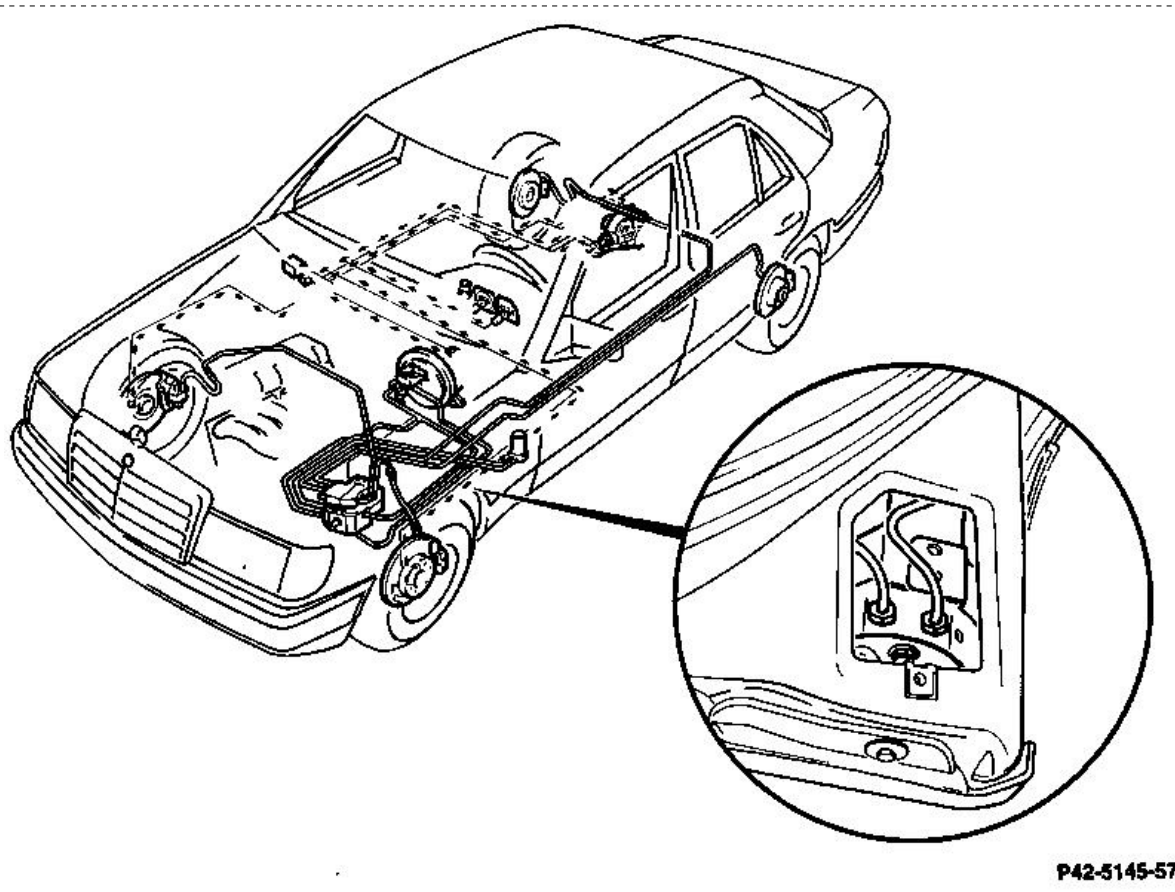
Vorladepumpe

Hinweis

Sichtprüfung an Leitungen, Druckspeicher und

Ladepumpe durch Öffnung in Kunststoffabdeckung

unter linkem Vorderkotflügel.



P42-5145-57

Fahrzeuge mit ASR II Typen 124, 201

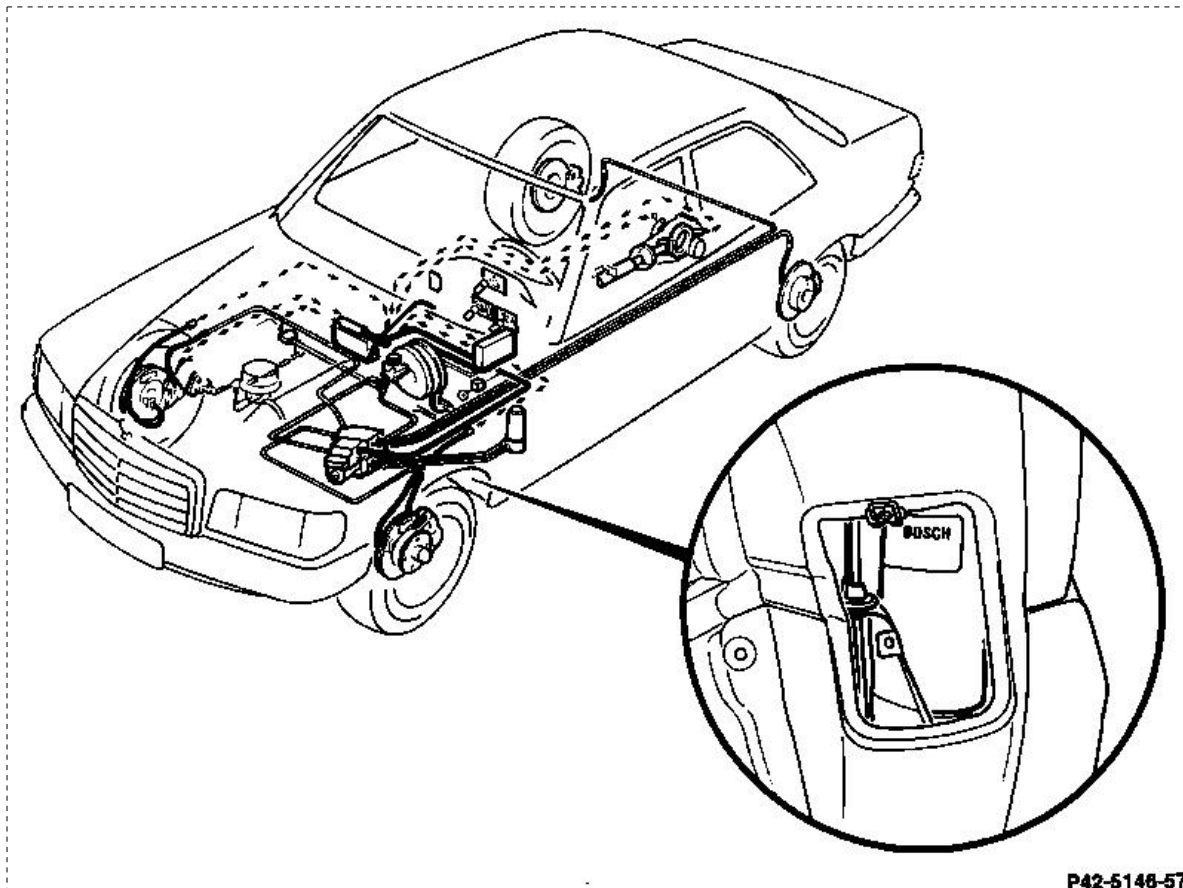
Fahrzeuge mit ASR III Typ 124.036

Alle Leitungen und Schläuche

auf Dichtheit und Zustand prüfen, auf
Scheuerstellen und Verlegung achten.
Hydraulikeinheit ASR
Druckspeicher
Vorladepumpe

Hinweis

Sichtprüfung an Leitungen, Druckspeicher und
Ladepumpe durch Öffnung in Kunststoffabdeckung
unter linkem Vorderkotflügel.



P42-5148-57

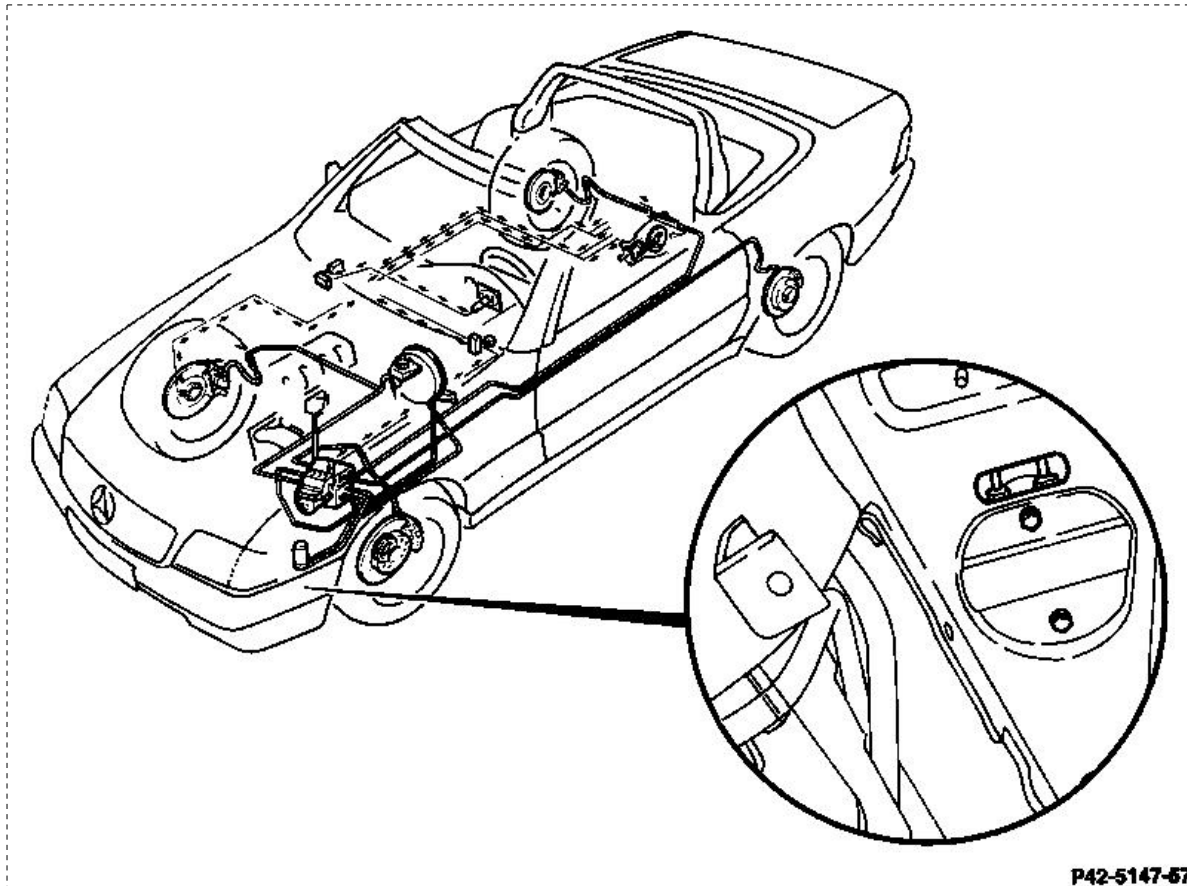
Fahrzeuge mit ASR II Typ 126 ab 09/89

Alle Leitungen und Schläuche

auf Dichtheit und Zustand prüfen, auf
Scheuerstellen und Verlegung achten.
Hydraulikeinheit ASR
Druckspeicher
Vorladepumpe

Hinweis

Sichtprüfung an Leitungen, Druckspeicher und
Ladepumpe durch Öffnung in Kunststoffabdeckung
unter linkem Vorderkotflügel.



P42-5147-57

Fahrzeuge mit ASR II Typ 129

Alle Leitungen und Schläuche

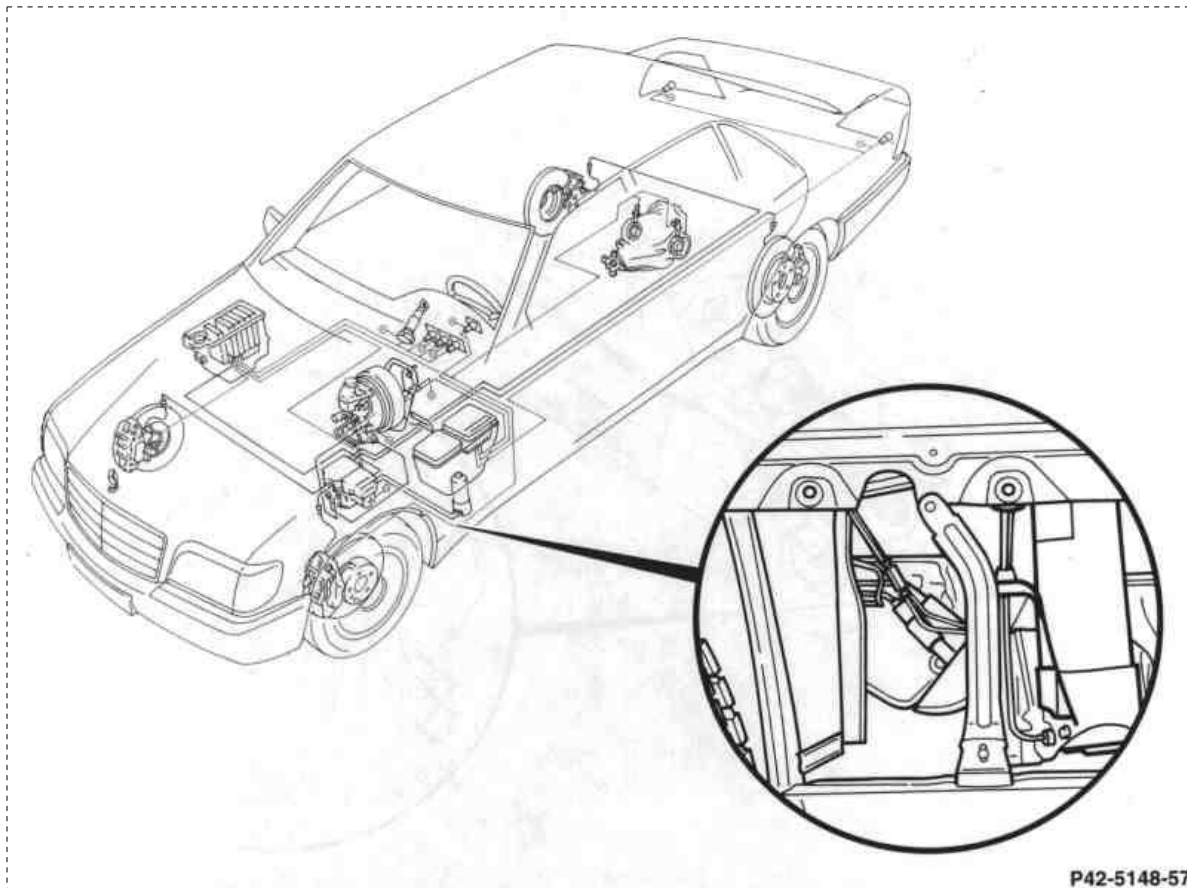
auf Dichtheit und Zustand prüfen, auf
Scheuerstellen und Verlegung achten.
Hydraulikeinheit ASR
Druckspeicher
Vorladepumpe

Hinweis

Sichtprüfung an den Anschlüssen am

Druckspeicher von Fahrzeugunterseite durch

Öffnung im Motorraumseitenblech.



P42-5148-57

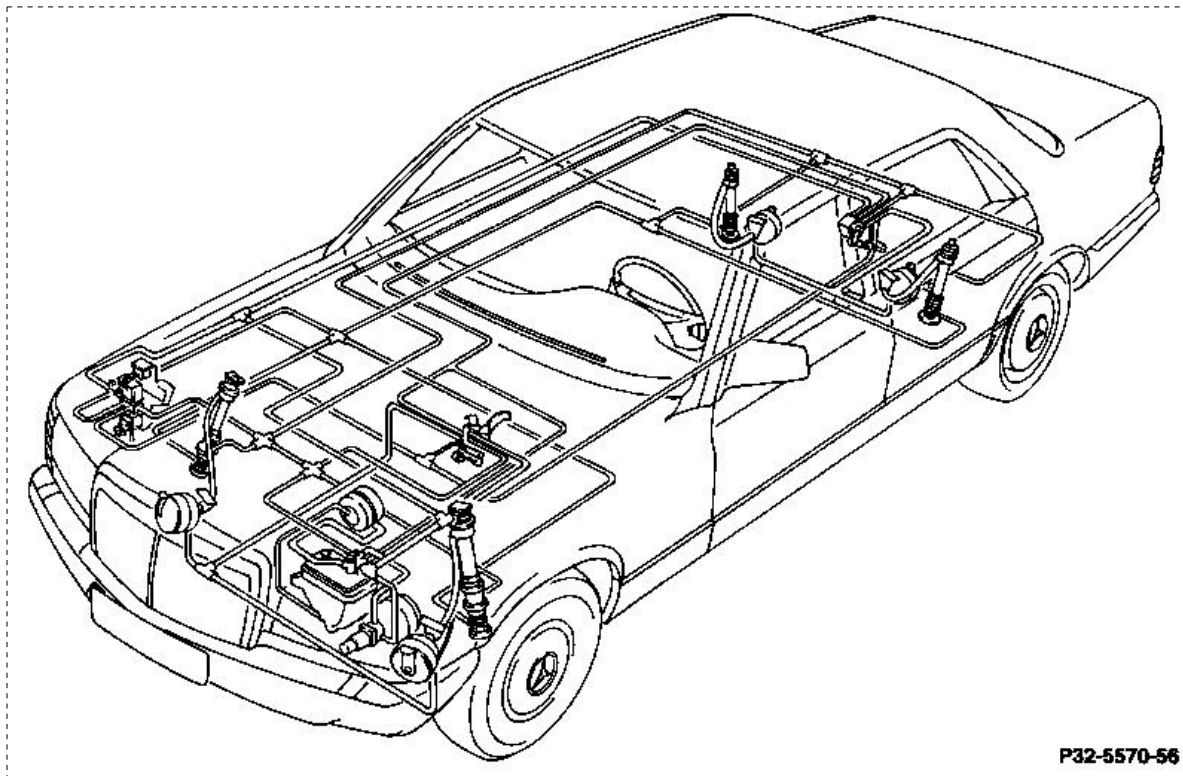
Fahrzeuge mit ASR III Typ 140

Alle Leitungen und Schläuche

auf Dichtheit und Zustand prüfen, auf
Scheuerstellen und Verlegung achten.
Hydraulikeinheit ASR
Druckspeicher
Vorladepumpe

Hinweis

Sichtprüfung an den Anschlüssen am
Druckspeicher (13), dazu Verkleidung am
Vorderkotflügel links abnehmen.



P32-5570-56

Dargestellt am Typ 126

Fahrzeuge mit hydropneumatischer
Federung
Leitungsanschlüsse, Schlauch- und
Rohrleitungen

auf Dichtheit bei laufendem Motor sowie auf
Scheuerstellen, Eindrückungen, Risse und
Korrosion prüfen.

Druckölpumpe
Ölbehälter
Zentralspeicher
Ventileinheit
Federspeicher
Niveauregler
Ventilblock
Regelstangen
Federbeine