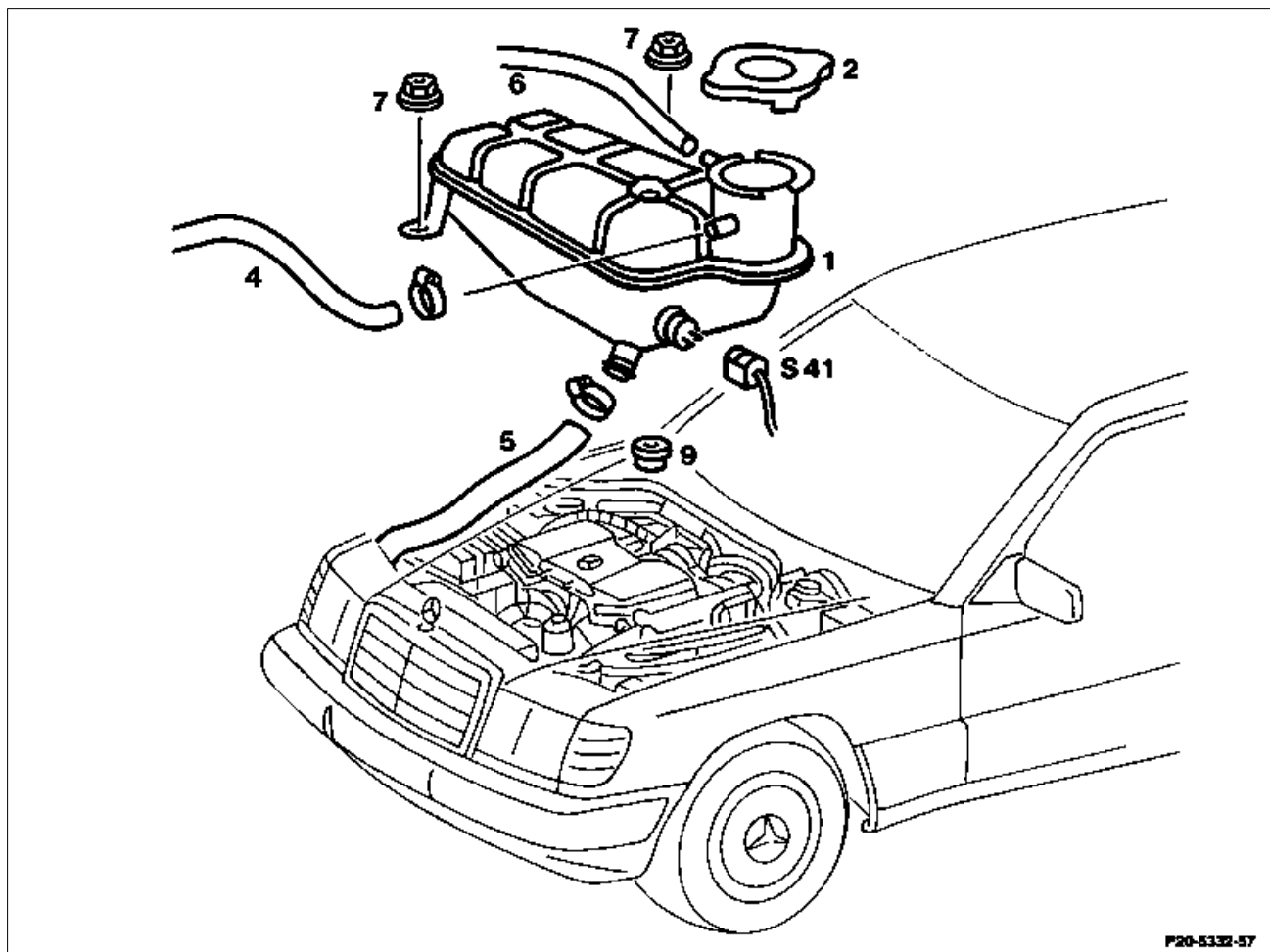


## A. Typ 124



Verschlußdeckel (2) an Ausgleichbehälter (1) \_\_\_\_\_ öffnen (Druck ablassen).



Verschlußdeckel (2) darf nur bei  
Kühlmitteltemperatur von unter 90 °C geöffnet  
werden.

Verbrühungsgefahr!

Kühlmittel \_\_\_\_\_

ablassen (bis Ausgleichbehälter entleert ist),  
einfüllen (20-0100).

Stecker der Steckverbindung (S41)

abziehen, aufstecken.

Kühlmittelstandanzeige \_\_\_\_\_

Kühlmittelschläuche (4), (5) \_\_\_\_\_

ab-, anmontieren.

Leitung (6) zu Überlaufbehälter \_\_\_\_\_

abziehen, montieren.

Muttern (7) \_\_\_\_\_

ab-, anschrauben.

Ausgleichbehälter (1) \_\_\_\_\_ aus-, einbauen.



Gummilager (9) des Ausgleichbehälters (1)  
beachten.

#### Hinweis

Ab Fahrzeug Ident-End-Nr. 124.034 1B 786  
454

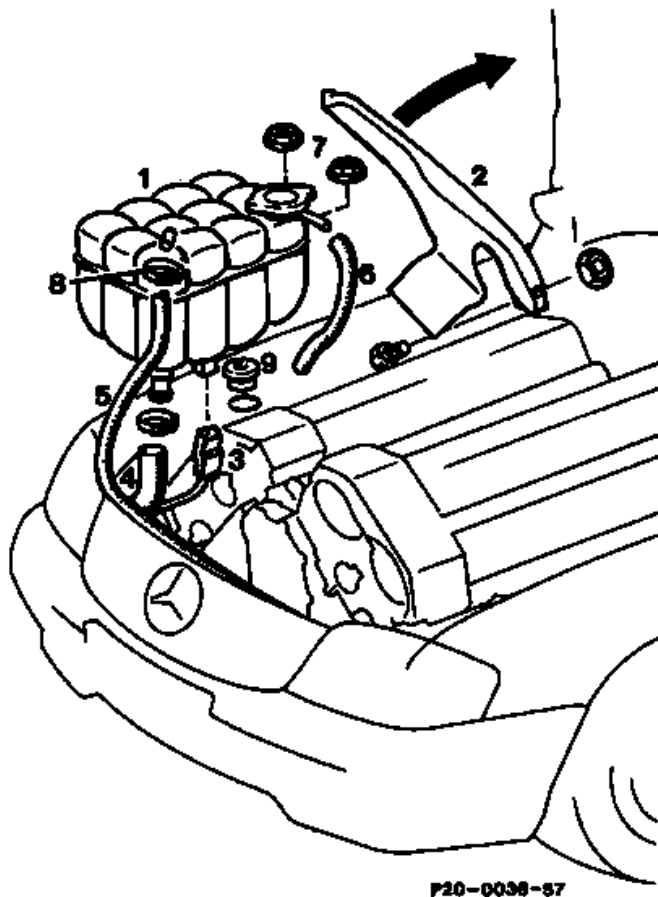
bzw. 124.036 1B 783 119 ist ein  
Ausgleichbehälter

124 500 15 49 mit integrierten  
Entlüftungsventil eingebaut. Damit wird  
verhindert, daß Luft in den Kühlkreislauf  
gelangt, wenn der Kühlmittelstand absinkt.

Kühlmittelschlauch (4) zum Befüllen abziehen.

#### B. Typ 129

Arbeits-Nr. der Arbeitstexte und Arbeitswerte bzw. Standardtexte und  
Richtzeiten  
20-4950



P20-0038-57

Verschlußdeckel von Ausgleichsbehälter (1)	öffnen (Druck ablassen).
Kühlmittel	ablassen (bis Ausgleichsbehälter entleert ist) einfüllen (20-0100).
Abdeckung (2)	abschrauben, anheben, montieren.
Stecker (3) von Schalter Kühlmittelstandanzeige	abziehen, aufstecken.
Kühlmittelschläuche (4), (5), (6)	ab-, anmontieren.
Muttern (7)	ab-, anschrauben.
Ausgleichsbehälter (1)	aus-, einbauen.



Gummilager (9) des Ausgleichsbehälters (1) beachten.

#### Hinweis

Ab Fahrzeug-Ident-End-Nr. 001 950 ist ein Ausgleichsbehälter mit der Kennzeichnung 129 500 03 49 (war 129 500 01 49) eingebaut.

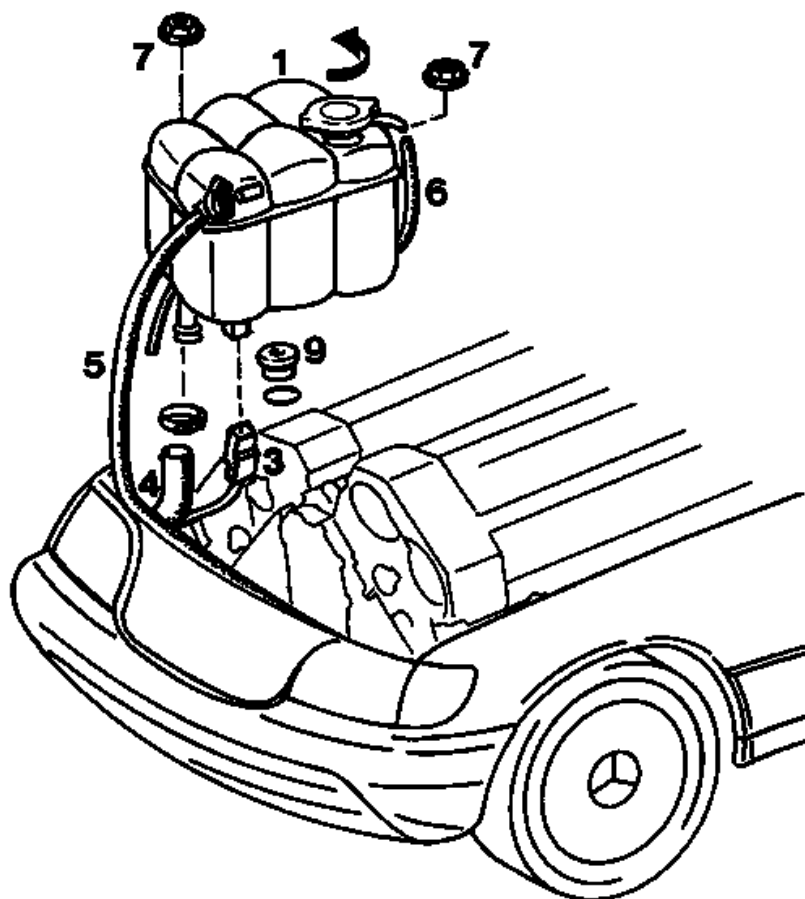
Kennzeichnung auf der Behälteroberseite.

Dieser Behälter hat einen geänderten Entlüftungsanschluß. Damit erfolgt eine verbesserte Entlüftung des Kühlsystems. Im Reparaturfall ist dieser Behälter einzubauen.

Ab Fahrzeug-Ident-End-Nr. 022 921 wird ein Ausgleichbehälter mit einer Entlüftungsleitung zum Heizsystem eingebaut.

## C. Typ 140

Arbeits-Nr. der Arbeitstexte und Arbeitswerte bzw. Standardtexte und Richtzeiten  
20-4950



P20-5008-57

Verschußdeckel von Ausgleichsbehälter (1)	_____	öffnen (Druck ablassen).
Kühlmittel	_____	ablassen (bis Ausgleichsbehälter entleert ist)
	_____	einfüllen ( <a href="#">20-0100</a> ).
Stecker (3) von Schalter Kühlmittelstandanzeige	_____	abziehen, aufstecken.
Kühlmittelschläuche (4), (5), (6)	_____	ab-, anmontieren.
Muttern (7)	_____	ab-, anschrauben.

Ausgleichsbehälter (1) \_\_\_\_\_ aus-, einbauen.



Gummilager (9) des Ausgleichsbehälters (1)  
beachten.