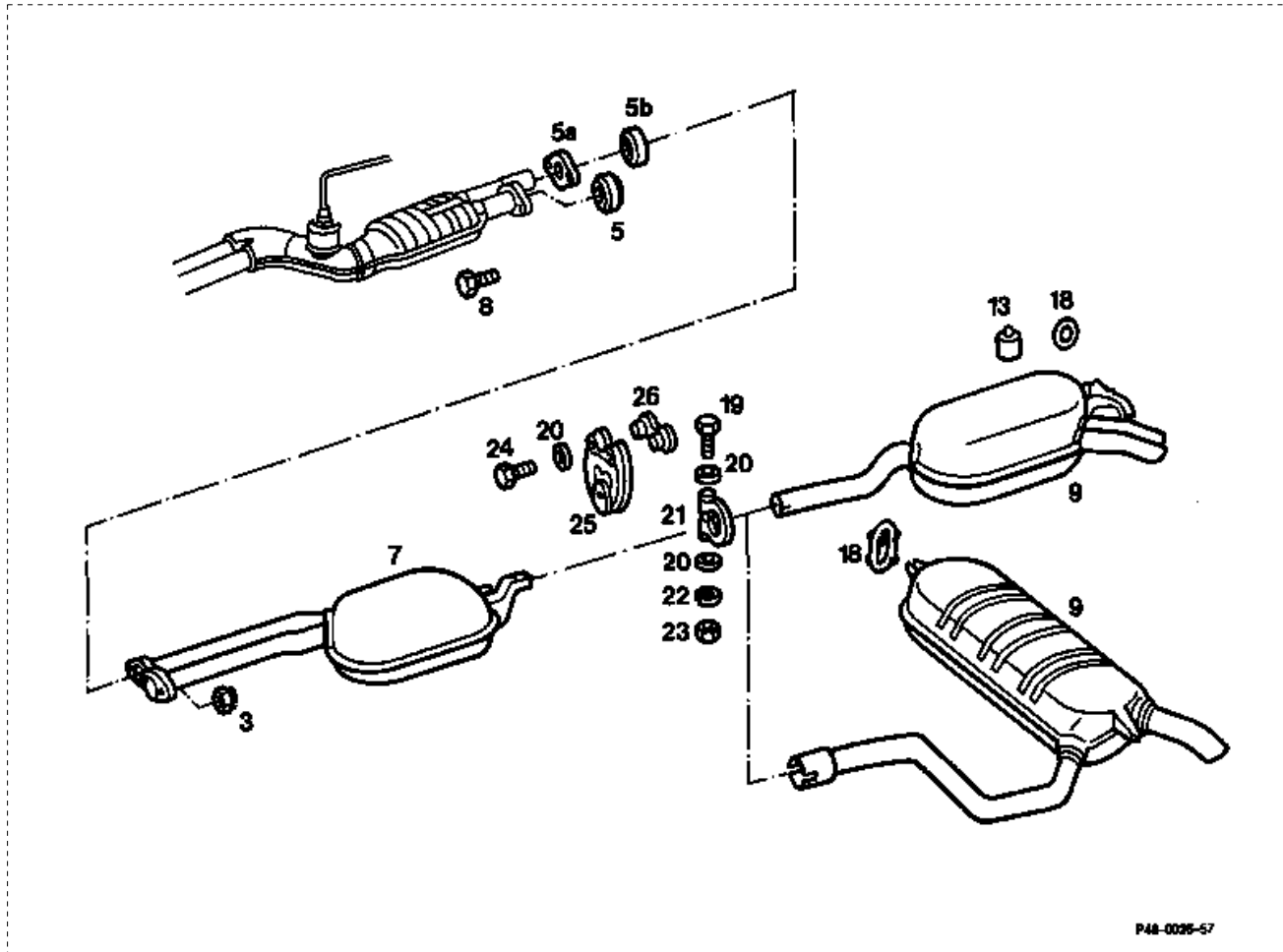


Arbeits-Nr. der Arbeitstexte und Arbeitswerte bzw. Standardtexte und  
Richtzeiten:  
49-0045

## A. Typ 124



Schraubverbindung (3, 8)

lösen, festziehen. Selbstsichernde Mutter (3)  
erneuern.

Schrauben (24), Scheiben (20), Aufhängeplatte (25)  
und Spannplatte (26)

Anziehdrehmoment 20 Nm als Anhaltswert.  
ab-, anmontieren, prüfen, gegebenenfalls  
erneuern.

Mittel- und Nachschalldämpfer (7, 9)

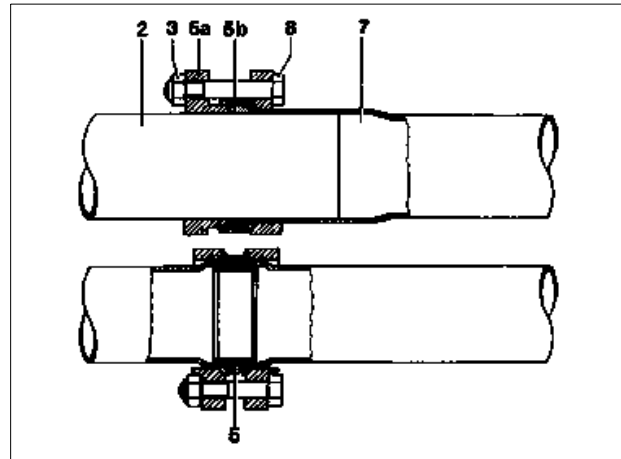
aus Gummiringen (18) aus-, einhängen,  
prüfen, gegebenenfalls erneuern (siehe  
49-0048).

Gummiringe (18) und Gummipuffer (13)  
Dichtheit aller Anschlußstellen

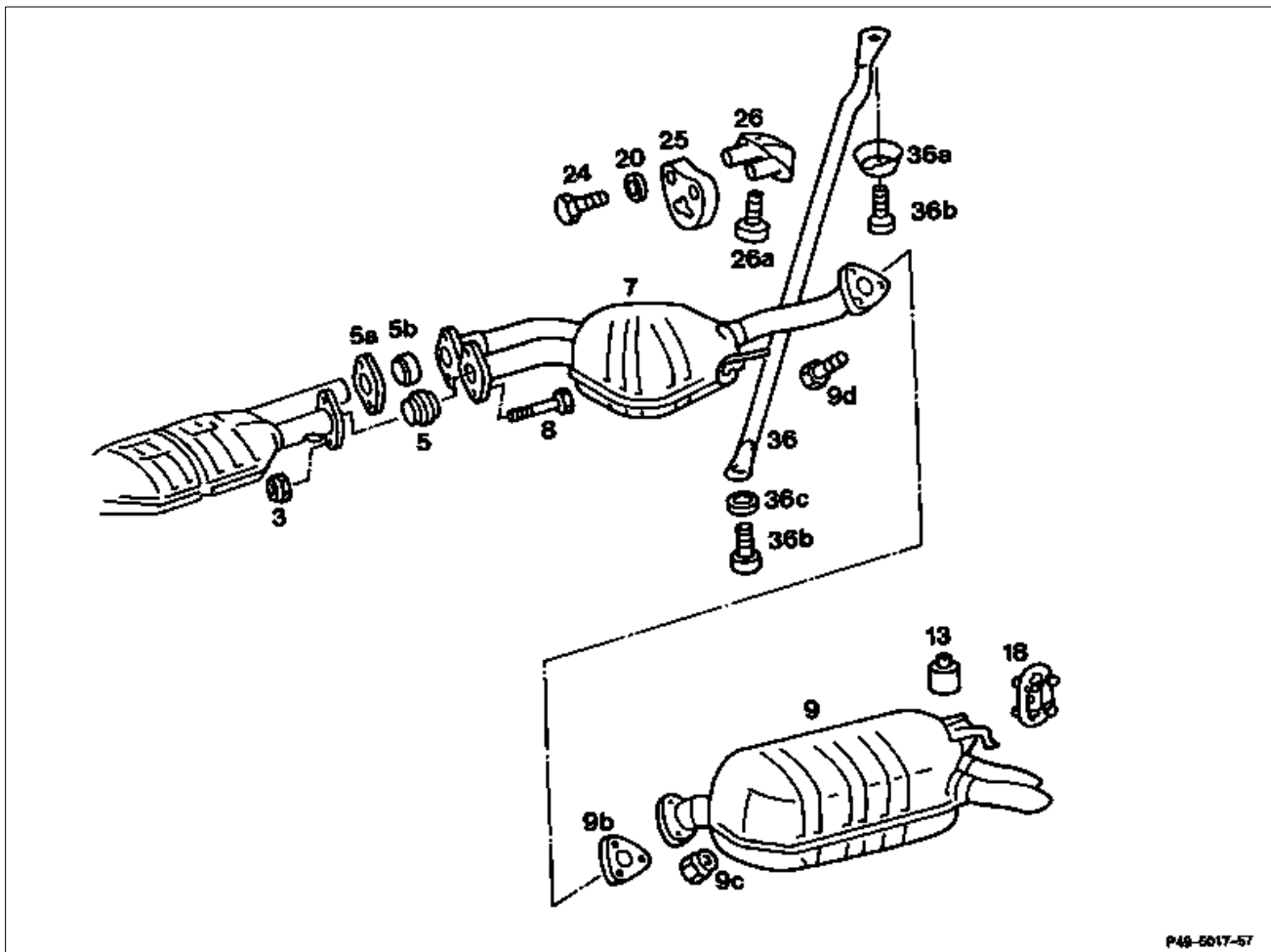
prüfen, gegebenenfalls erneuern.  
bei laufendem Motor prüfen.

## Hinweis

Falls notwendig, die Konus-Anschlußstücke der Rohre (2, 7) und Dichtring (5) mit Schmirgelleinwand von Verbrennungs oder Korrosionsrückständen säubern.  
Auf richtige Einbaulage der Teile achten.



## B. Typ 129



Nachschalldämpfer aus-, einbauen  
Schraubverbindung (9c, 9d)

lösen, festziehen. Selbstsichernde Mutter (9c) erneuern.  
Anziehdrehmoment 20 Nm als Anhaltswert.

3-Loch-Flachdichtung (9b)  
Nachschalldämpfer (9)  
Gummiring (18) und Gummipuffer (13)

erneuern, auf richtige Einbaulage achten.  
aus Gummiring (18) aus-, einhängen.  
auf Wiederverwendbarkeit prüfen,  
gegebenenfalls erneuern.

Mittelschalldämpfer aus-, einbauen

Nachschalldämpfer (9)

Selbstsichernde Schrauben (36b)

Linke Rahmen-Querstrebe (36), Scheibe (36c) und

Verstärkungsplatte (36a)

Schraubverbindung (3,8)

Schrauben (24, 26a), Scheiben (20), Aufhänge-  
platte (25) und Spannplatte (26)

Mittelschalldämpfer (7)

Sinterdichtring (5), Flansch (5a) und Graphit-  
Dichtring (5b)

Dichtheit aller Anschlußstellen

#### Hinweis

Falls notwendig, die Konus-Anschlußstücke der  
Rohre (2, 7) und Dichtring (5) mit  
Schmirgelleinwand von Verbrennungs oder  
Korrosionsrückständen säubern.  
Auf richtige Einbaulage der Teile achten.

aus-, einbauen.

heraus-, hineindrehen, erneuern.

Anziehdrehmoment 120 Nm.

abnehmen, ansetzen.

lösen, festziehen. Selbstsichernde Mutter (3)  
erneuern.

Anziehdrehmoment 20 Nm als Anhaltswert.

ab-, anmontieren, prüfen gegebenenfalls

erneuern.

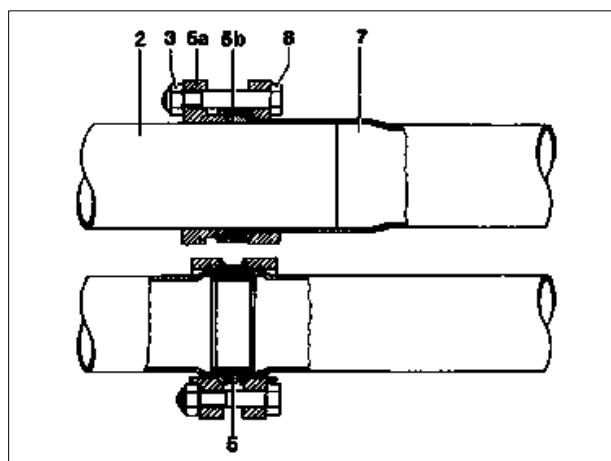
abnehmen, ansetzen.

auf Wiederverwendbarkeit prüfen,

gegebenenfalls erneuern, auf richtige

Einbaulage achten.

bei laufendem Motor prüfen.



#### Sonderwerkzeug

