

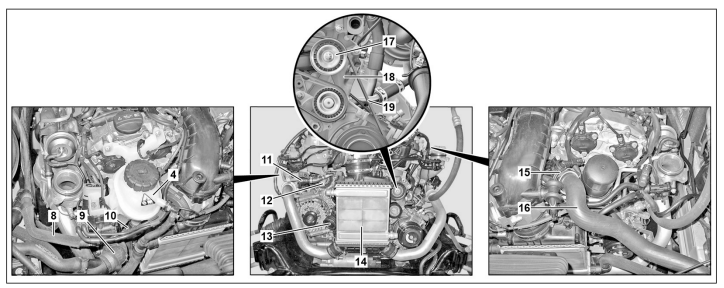


# Inhaltsverzeichnis

01 Motor vollständig, Kurbelgehäuseentlüftung, Zylinderkopf, Kurbelgehäuse	9
ar0100p0200lfb Zylinder ausleuchten	9
ar0100p1200lfb Verdichtungsdruck prüfen	12
ar0100p1300lfb Zylinderdichtheit prüfen	
ar0110p2401lfa Motor mit Getriebe aus-, einbauen	
ar0110p2500lfh Motor mit Vorderachsträger aus-, einbauen	
ar0120p2100lfa Zentrifuge aus-, einbauen ————————————————————————————————————	39
ar0120p5012lfa Rechte Zylinderkopfhaube aus-, einbauen ————————————————————————————————————	42
ar0120p5013lfa Linke Zylinderkopfhaube aus-, einbauen	
ar0120p9750mmv Ölabscheider aus-, einbauen ————————————————————————————————————	48
ar0130p5711lfa Deckel vorn am linken Zylinderkopf aus-, einbauen	53
ar0130p5712lfa Deckel vorn am rechten Zylinderkopf aus-, einbauen	56
ar0130p5770lfa Zylinderkopf links aus-, einbauen ar0130p5780lfa Zylinderkopf rechts aus-, einbauen	59
ar0130p5780lfa Zylinderkopf rechts aus-, einbauen	65
ar0130p5810mm Rückschlagventil für Kettenspanner an Zylinderkopf aus-, einbauen	71
ar0140p8000lfa Steuergehäusedeckel aus-, einbauen	75
ar0145p7500lfa Ölwanne aus-, einbauen	78
ar0145p7555mub Ölwannenunterteil aus-, einbauen	
03 Kurbeltrieb	
ar0310p7021lf Kolben aus-, einbauen	89
ar0310p7311lf Kolbenringe aus-, einbauen	98
ar0320p3000lfa Vorderen Kurbelwellen-Radialdichtring erneuern ————————————————————————————————————	99
ar0320p3063lfa Hinteren Kurbelwellen-Radialdichtring erneuern	101
ar0320p4351lf Kurbelwelle aus-, einbauen	
ar0330p1600lfb Riemenscheibe Schwingungsdämpfer aus-, einbauen	115
ar0330p5000lfb Haltesperre für Kurbelwelle Starterzahnkranz ein-, ausbauen	117
ar0330p8001lfa Schwungrad Mitnehmerscheibe aus-, einbauen	120
05 Motorsteuerung ————————————————————————————————————	
ar0500p2010lfa Hydraulische Ventilspiel-Ausgleichelemente prüfen	
ar0500p2011lfa Hydraulisches Ventilspiel-Ausgleichselement aus-, einbauen	
ar0510p7601lfa Steuerkette erneuern ar0510p7612lfh Steuerkette Primärantrieb aus-,einbauen	125
ar0510p7612lfh Steuerkette Primärantrieb aus-,einbauen ————————————————————————————————————	127
ar0510p7614mmv Steuerketten Sekundärkettentrieb aus-, einbauen	131
ar0510p7615mmv Steuerkette Sekundärkettentrieb links aus-, einbauen	133
ar0510p7616mmv Steuerkette Sekundärkettentrieb rechts aus-, einbauen	135
ar0510p7800lfa Kettenspanner aus-, einbauen	137
ar0510p8127lfa Spannschiene aus-, einbauen	140
ar0520p6010lfa Grundstellung der Nockenwellen prüfen	142
ar0520p6020lfa Grundstellung der Nockenwellen einstellen	145
ar0520p6992lfh Nockenwellen aus-, einbauen	
ar0520p7201lfa Nockenwellen-Versteller aus-, einbauen	
ar0520p7295lfa Stellmagnet Nockenwelle aus-, einbauen	153
ar0530p3500lf Ventilfedern und oder Ventilschaftabdichtungen aus-, einbauen	
ar0530p3511fl Ventile aus-, einbauen	158
07 Aufbereitung Kraftstoff-Luft-Gemisch	161
ar0702p1020lfa Hochdruckpumpe aus-, einbauen	161
ar0702p1026gq Gehäuse der Kraftstoff-Hochdruckpumpe aus-, einbauen	167
ar0703p0004lfa Kraftstoffinjektoren aus-, einbauen ————————————————————————————————————	169
ar0703p1010lfa Rail aus-, einbauen	171
ar0704p0050lfa Druckgeber aus-, einbauen	175
ar0704p0081lfa Lambdasonde links vor Katalysator aus-, einbauen	177
ar0704p0082lfa Lambdasonde links nach Katalysator aus-, einbauen	
ar0704p0083lfa Lambdasonde rechts vor Katalysator aus-, einbauen	
ar0704p0084lfa Lambdasonde rechts nach Katalysator aus-, einbauen	
ar0704p5004mmk Kühlererkennungssensor aus-, einbauen	
ar0708p7008lfa Steuergerät Einspritzsystem aus-, einbauen	186
ar0717p7002lfa Druckwandler Ladedrucksteuerung aus-, einbauen	
ar0751p1401lfa Stellglied Drosselklappe aus-, einbauen	
08 Elektroantrieb, Hybrid-Antrieb	
ar0810p0002olc Elektrische Maschine am Getriebe ab-, anbauen	189

ar0810p0003olc Positionssensor Rotor elektrische Maschine aus-, einbauen	193
ar0810p0004olc Deckel von elektrischer Maschine aus-, einbauen	197
ar0810p0016olc Kontaktträger Interlock-Kreis elektrische Maschine aus-, einbauen	203
ar0810p0028olc Interlock-Leitung aus-, einbauen	205
ar0810p0040olc Radial-Wellendichtring von elektrischer Maschine aus-, einbauen	
09 Luftansaugung, Aufladung ————————————————————————————————————	211
ap0910p0980e Luftfiltereinsatz erneuern	211
ar0910p1150lfa Luftfiltergehäuse aus-, einbauen	213
ar0940p6025lfa Abgasturbolader mit Auspuffkrümmer aus-, einbauen	215
ar0941p0001lfa Ausgleichsbehälter Niedertemperatur-Kreislauf aus-, einbauen	219
ar0941p0002lfa Ausgleichsbehälter Niedertemperatur-Kreislauf mit Träger aus-, einbauen	
ar0941p1310lfa Ladeluft-Verteilerrohr aus-, einbauen	223
ar0941p6819lfa Ladeluftkühler wassergekühlt aus-, einbauen	226
ar0941p6834lfb Kühlmittel Niedertemperatur-Kreislauf ablassen, einfüllen	228
ar0941p6925lfa Umwälzpumpe für Niedertemperatur-Wasserkreislauf aus-, einbauen	231
ar0941p6935lfa Kühler für Niedertemperatur-Wasserkreislauf aus-, einbauen	233
ar0941p8620lfa Ladeluftkanäle aus-, einbauen	235
13 Druckluftkompressor, Riementriebe ———————————————————————————————————	23/
ap1322p1352ew Keilrippenriemen im sichtbaren Bereich prüfen	237
ar1320p0001lfa Komponenten des Riementrieb aus-, einbauen	240
14 Auspuffkrümmer, Motorbremse, Abgasreinigungsanlage	242
ap1440p1410bt AdBlue(R) Behälter auffüllen	242
15 Elektrische Anlage Motor ———————————————————————————————————	
ap1510p1580ha Zündkerzen erneuern	
ar1510p2000lfa Hallgeber Nockenwelle aus-, einbauen	
ar1512p2003lfb Zündspulen aus-, einbauen ————————————————————————————————————	248
ar1512p2184gqc Klopfsensoren aus-, einbauen ————————————————————————————————————	251
ar1530p7100lfa Starter aus-, einbauen ————————————————————————————————————	25Z
ar1540p5011lfh Ladestrom des Generators prüfen ————————————————————————————————————	
ar1540p5032lfa Generator aus-, einbauen	250
ar1540p5710lfa Riemenscheibe für Generator aus-, einbauen ————————————————————————————————————	200 261
ar1540p5760lfa Regler des Generators aus-, einbauen ————————————————————————————————————	262
ar1560p2712mmv Kühlmitteltemperatur-Sensor aus-, einbauen ————————————————————————————————————	264
18 Motorschmierung, Ölkühlung	267
ap1800p0101cwz Motoröl- und Ölfilterwechsel	
ap1800p1811mp Motorölstand mit fahrzeugeigenem Ölmessstab prüfen	
ar1800p1250ela Öldruck prüfen	
ar1810p2000lfa Spannvorrichtung der Ölpumpenkette aus-, einbauen	
ar1810p6020lfa Ölpumpe aus-, einbauen	276
ar1830p6841lf Wärmetauscher aus-, einbauen	
ar1830p6850lfa Ölleitungen aus-, einbauen	
ar1840p3510lfa Ölmeßstab-Führungsrohr aus-, einbauen	282
ar1840p3510lfc Ölmeßstab-Führungsrohr aus-, einbauen	284
ar1840p5113lfa Schalter Ölstandskontrolle aus-, einbauen	287
20 Motorkühlung ————————————————————————————————————	289
ap2000p2082a Kühlmittel Hauptkreislauf erneuern ————————————————————————————————————	289
ap2000p2082j Kühlmittel Hauptkreislauf erneuern ————————————————————————————————————	290
ap2000p2083i Kühlmittel Niedertemperatur-Kreislauf erneuern ————————————————————————————————————	
ap2030p2050ha Kühlmittelstand Hauptkreislauf prüfen	292
ap2030p2052h Kühlmittelstand Niedertemperatur-Kreislauf prüfen	294
ar2000p1010lf Kühlsystem auf Dichtheit prüfen ————————————————————————————————————	295
ar2000p1142lf Kühlmittel ablassen, einfüllen	
ar2010p1271lfa Kühlmittelpumpe aus-, einbauen ————————————————————————————————————	304
ar2010p2460lfa Kühlmittel-Temperaturregler aus-, einbauen	
ar2020p3865lf Kühler aus-, einbauen	308
ar2020p3895lf Tragrahmen für Kühlmodul erneuern ————————————————————————————————————	310
ar2020p7440lfa Kühlmittelleitungen aus-, einbauen	
ar2030p4950lf Ausgleichsbehälter aus-, einbauen	
ar2040p5050lf Lüftereinheit aus-, einbauen	
22 Aufhängung Aggregate ————————————————————————————————————	
ar2210p1180lf Motorlager bzw. Motorquerträger hinten aus-, einbauen	
ar2210p4320lfa Motorträger vorn aus-, einbauen	323
ar2210p4330lfa Motorlager vorn aus-, einbauen ————————————————————————————————————	
ar2210p4330lfb Motorlager vorn aus- einbauen	320

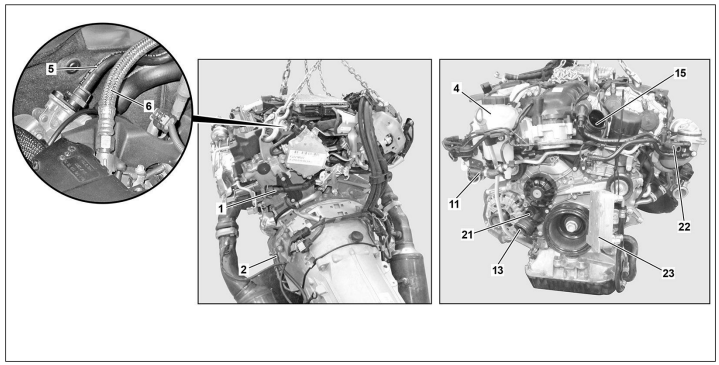
Motor 276.8 im Typ 222 außer Code M005 (Fahrzeuge mit 4-MATIC-/Allradantrieb)



P01.10-3210-08

#### Dargestellt am Motor 276.8 ohne Code ME05 (Hybrid-Antrieb 85kW-/90kW-VARIANTE (inkl. Plug-in))

- 4 Kühlmittel-Ausgleichsbehälter 10 Kühlmittelschlauch 14 Ladeluftkühler Niedertemperatur-Kreislauf
- R Kühlmittelschlauch 11 Anschlussstutzen 15 Anschlussstutzen 16 Kühlmittelschlauch 13 Anschlussstutzen 16 Kühlmittelschlauch



P01.10-3221-09

#### Dargestellt am Motor 276.8 ohne Code ME05 (Hybrid-Antrieb 85kW-/90kW-VARIANTE (inkl. Plug-in))

- 1 Anschlussstutzen
- 2 Masseleitung
- 4 Kühlmittel-Ausgleichsbehälter Niedertemperatur-Kreislauf
- 5 Unterdruckleitung

- 6 Kraftstoffschlauch
- 11 Anschlussstutzen
- 13 Anschlussstutzen

- 15 Anschlussstutzen
- 22 Regenerierleitung
- 23 Ölkühler

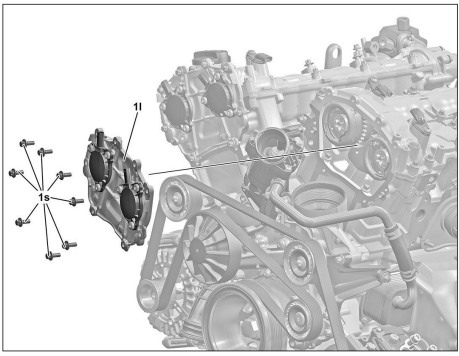
#### Motor 276.8 im Typ 217, 222

## Änderungshinweise

21.10.20	Schraube Stellmagnet Nockenwelle an vordere	en Motor 276	BA05.20-P-1008-02A
	Deckel am Zylinderkopf		

#### Dargestellt am Motor 276.8 ohne Code ME05 (HYBRID-ANTRIEB 80KW VARIANTE (INKLUSIVE Plug-in))

11 Deckel vorn1s Schraube



P01.20-2264-06

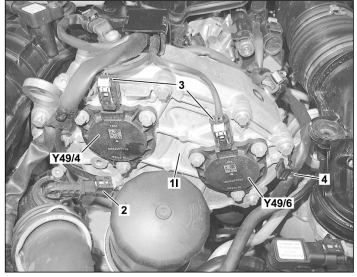
#### Dargestellt am Motor 276.8 ohne Code ME05 (HYBRID-ANTRIEB 80KW VARIANTE (INKLUSIVE Plug-in))

11 Deckel vorn

2 Elektrische Steckverbindung3 Elektrische Steckverbindung

4 Elektrische Leitung

Y49/4 Stellmagnet Einlassnockenwelle linksY49/6 Stellmagnet Auslassnockenwelle links



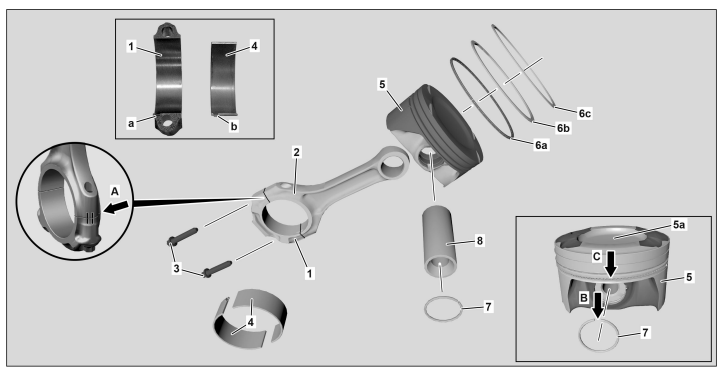
P01.30-2424-11

Hinweis	Hinweise zu Schraubverbindungen mit Aluminiumschrauben		AH00.00-P-0006-01RM
XX	Aus-, Einbauen		
1	Obere Motorabdeckung ausbauen	<b>i Einbau:</b> Auf richtigen Sitz der Motorabdeckung achten.	
2	Linken Motorsaugluftkanal ausbauen		
3	Elektrische Steckverbindung (2) an Heizelement Kühlmittelthermostat trennen		
4	Elektrische Steckverbindung (3) an Stellmagnet Einlassnockenwelle links (Y49/4) und Stellmagnet Auslassnockenwelle links (Y49/6) trennen		

## Motor 276 im Typ 217, 221, 222, 231

# Änderungshinweise

03.05.2018	Pleuellagerschalen (4) und die Pleuellagerzapfen auf Verschleiß und Beschädigung prüfen, neu aufgenommen.	Arbeitsschritt 36	
03.05.2018	Dokument vollständig überarbeitet.		

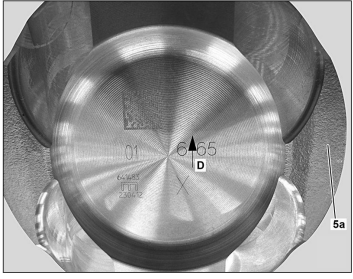


P03.10-2175-09

1	Pleuellagerdeckel	5a	Kolbenboden	7	Sicherungsring
2	Pleuel	6a	Kolbenring (Ölabstreifring)	8	Kolbenbolzen
3	Pleuelschrauben	6b	Kolbenring (Nasenminutenring)	Pfeil A	Markierungen
4	Pleuellagerschalen	6с	Kolbenring (Rechteckring)	Pfeil B	Öffnung
5	Kolben				

## Dargestellt am Kolbenboden (5a) mit Fahrtrichtungspfeil (D)

5a Kolbenboden D Fahrtrichtungspfeil

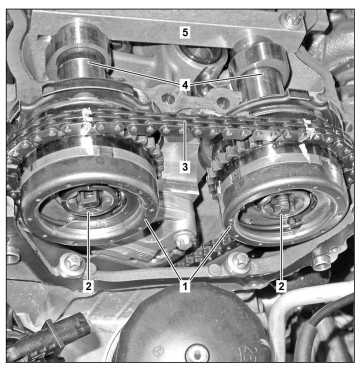


P03.10-2239-11

## Motor 276.8 im Typ 217, 222

#### Dargestellt am linken Zylinderkopf

- 1 Nockenwellensteller
- 2 Steuerventil
- 3 Steuerkette
- 4 Nockenwellen
- 5 Niederhalter

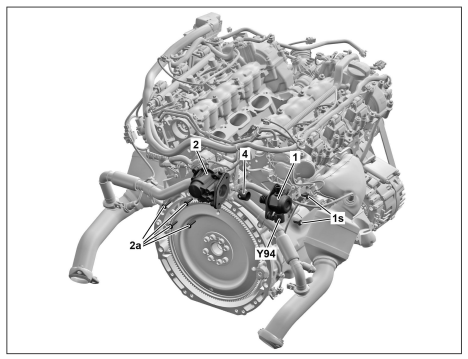


P05.20-2396-12

XX	Aus-, Einbauen		
1	Ladeluftkühler lösen und mit angeschlossenen Kühlmittelleitungen nach vorne legen		AR09.41-P-6819LFA
2	Motor an Zentralschraube der Kurbelwelle in Motordrehrichtung auf 40° Kurbelwinkel (KW) nach oberem Totpunkt (OT) am 1. Zylinder (Zünd-OT) drehen		AR05.10-P-7620-04MM
3	Rechte bzw. linke Zylinderkopfhaube ausbauen	Rechte Zylinderkopfhaube Motor 276.8 im Typ 217, 222	AR01.20-P-5012LFA
		Linke Zylinderkopfhaube Motor 276.8 im Typ 217, 222	AR01.20-P-5013LFA
4	Niederhalter (5) an Nockenwellen (4) montieren	[3] Niederhalter	276 589 01 40 00
5	Rechten bzw. linken Kettenspanner ausbauen		AR05.10-P-7800LFA
6	Steuerventil (2) lösen und herausdrehen	Tum Lösen und Festziehen des Steuerventils (2) müssen die Nockenwellen (4) an Ihren hinteren Enden durch einen Helfer mit einem Torx T 60 gegengehalten werden.  Teinbau: Das Gewinde und die Kopfauflagefläche des Steuerventils (2) müssen geölt werden. Das Steuerventil (2) muss gleichmäßig ohne Unterbrechung mit Drehmoment angezogen werden.	
		Mm Zentralventil Impulsrad/ Nockenwellenversteller an Nockenwelle	BA05.20-P-1009-02A
		Steckschlüsseleinsatz	271 589 00 10 00
7	Nockenwellensteller (1) von Nockenwelle (4) abnehmen	<b>i Einbau:</b> Die Nockenwellensteller (1) dürfen nicht untereinander vertauscht werden.	
		Grundstellung der Nockenwellen (4) prüfen und bei Bedarf einstellen	
		Grundstellung der Nockenwellen (4) einstellen	AR05.20-P-6020LFA

#### Motor 276 im Typ 166, 222, 251, 292

- Hochdruckpumpe 1
- Hochdruckpumpengehäuse 2
- Schrauben 2a



P07.02-2139-06

XX	Aus-, Einbauen		
1	Hochdruckpumpe (1) ausbauen	Motor 276.8 im Typ 222	AR07.02-P-1020LFA
		Motor 276 im Typ 292	AR07.02-P-1020GQ
2	Halter am Hochdruckpumpengehäuse (2)	Nm Schraube Zusatzhalter der	BA07.03-P-1006-01D
	abbauen	Hochdruckleitung an Gehäuse	
		Hochdruckpumpenantrieb	
3	Schrauben (2a) des Hochdruckpumpengehäuses (2) herausdrehen	Anziehschema für Gehäuse der Kraftstoff- Hochdruckpumpe	AR07.02-P-1020-02MM
		Montagevorschrift und Anzugsreihenfolge beachten. Anderenfalls kommt es zu Beschädigungen an der Nockenwelle und am Zylinderkopf.	
		Nm Schraube Gehäuse	BA07.02-P-1002-01C
		Hochdruckpumpenantrieb an	
		Zylinderkopf/Zylinderkopfhaube	
4	Hochdruckpumpengehäuse (2) nach oben herausnehmen	<b>i</b> Einbau: Dichtung erneuern.	
5	Einbau in umgekehrter Reihenfolge		
⚠ Gefahr!	Unfallgefahr durch selbsttätiges Anfahren bei laufendem Motor. Verletzungsgefahr durch Quetschungen und Verbrennungen bei Eingriffen während des Startvorganges oder am laufenden Motor	Fahrzeug gegen selbsttätiges Anfahren sichern. Geschlossene und eng anliegende Arbeitskleidung tragen. Nicht an heiße oder rotierende Teile greifen.	AS00.00-Z-0005-01A
6	Motorprobelauf durchführen und Kraftstoffanlage auf Funktion und Dichtheit prüfen		
7	Einbau in umgekehrter Reihenfolge		