

## Disclaimer

Die folgende PDF-Version der Serviceübersicht für dieses Fahrzeugmodell bezieht sich in allen Sprachversionen nur auf die, den deutschen Vorschriften entsprechenden Fahrzeuge, die für den deutschen Markt bestimmt sind. Bitte wenden Sie sich an Ihren autorisierten Mercedes-Benz-Händler, um ein gedrucktes Serviceheft für andere Fahrzeugmodelle und Fahrzeugmodelljahre zu erhalten.

Die PDF-Serviceübersicht stellt die jeweils aktuellste Version dar. Etwaige Abweichungen zu Ihrem konkreten Fahrzeug könnten nicht berücksichtigt sein, da Mercedes-Benz seine Fahrzeuge ständig dem neuesten Stand der Technik anpasst, sowie Änderungen in Form und Ausstattung vornimmt. Bitte beachten Sie daher, dass diese PDF-Serviceübersicht in keinem Fall das gedruckte Serviceheft ersetzt, das mit dem Fahrzeug ausgeliefert wurde.

## Modellübersicht

Anhand der Modellbezeichnung Ihres Fahrzeugs können Sie in dieser Modellübersicht die Motorisierung Ihres Fahrzeugs schnell ermitteln.

**Beispiel:** Das Fahrzeug hat die Modellbezeichnung **C 350 BlueEFFICIENCY**.

Diese Modellbezeichnung finden Sie im Abschnitt **C-Klasse**. Die Motorbezeichnung ist dieser Modellbezeichnung zugeordnet, hier **M 276**.

	M 152	M 156	M 157	M 271	M 272	M 276	M 278	OM 642	OM 651
<b>C-Klasse</b>									
<b>Benzinmotor</b>									
C 180 KOMPRESSOR BlueEFFICIENCY				•					
C 180 BlueEFFICIENCY				•					
C 200 BlueEFFICIENCY				•					
C 250 <sup>8</sup>					•				
C 250 BlueEFFICIENCY				•					
C 300 BlueEFFICIENCY <sup>8</sup>						•			
C 300 4MATIC BlueEFFICIENCY						•			
C 350 BlueEFFICIENCY						•			
C 350 4MATIC BlueEFFICIENCY						•			
C 63 AMG		•							
<b>Dieselmotor</b>									
C 180 CDI BlueEFFICIENCY									•
C 200 CDI BlueEFFICIENCY									•
C 220 CDI BlueEFFICIENCY									•
C 250 CDI BlueEFFICIENCY									•
C 250 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY									•
C 300 CDI BlueEFFICIENCY								•	
C 300 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY								•	
C 350 CDI BlueEFFICIENCY								•	

<sup>8</sup> nur für bestimmte Länder

	M 152	M 156	M 157	M 271	M 272	M 276	M 278	OM 642	OM 651
<b>CLS-Klasse</b>									
<b>Benzinmotor</b>									
CLS 350 BlueEFFICIENCY						•			
CLS 500 BlueEFFICIENCY							•		
CLS 500 4MATIC BlueEFFICIENCY							•		
CLS 63 AMG			•						
<b>Dieselmotor</b>									
CLS 250 CDI BlueEFFICIENCY									•
CLS 350 CDI BlueEFFICIENCY								•	
CLS 350 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY								•	
<b>E-Klasse</b>									
<b>Benzinmotor</b>									
E 200 BlueEFFICIENCY				•					
E 250 BlueEFFICIENCY				•					
E 300 <sup>8</sup>					•				
E 300 BlueEFFICIENCY						•			
E 300 4MATIC BlueEFFICIENCY						•			
E 350 BlueEFFICIENCY						•			
E 350 4MATIC BlueEFFICIENCY						•			
E 500 BlueEFFICIENCY							•		
E 500 4MATIC BlueEFFICIENCY							•		
E 63 AMG			•						
<b>Dieselmotor</b>									
E 200 CDI BlueEFFICIENCY									•
E 220 CDI BlueEFFICIENCY									•
E 250 CDI BlueEFFICIENCY									•
E 250 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY									•

<sup>8</sup> nur für bestimmte Länder



## Serviceübersicht

## Service A

	C-Klasse	CLS-Klasse	E-Klasse	GLK-Klasse	SLK-Klasse
<b>Alle 12 Monate/25000 km (15500 Meilen)<sup>9, 10, 11</sup></b>					
Kombiinstrument: Serviceintervallanzeige ASSYST PLUS zurücksetzen	•	•	•	•	•
Scheibenwaschanlage: Waschwasserstand prüfen, richtigstellen <sup>12</sup>	•	•	•	•	•
Wasserableiter säubern <sup>13</sup>	•	•	•	•	•
Bremsanlage: Bremsflüssigkeitsstand prüfen, richtigstellen <sup>14</sup>	•	•	•	•	•
Vorder- und Hinterachse: Bremsbelagstärke prüfen	•	•	•	•	•
Bremsanlage: Bremsentest auf Prüfstand durchführen	•	•	•	•	•
Kombifilter erneuern <sup>15</sup>	•	•	•	•	•
AdBlue <sup>®</sup> auffüllen <sup>16</sup> (nur bei BlueTEC Fahrzeugen) – Dieselmotor: OM 642 Nutzen Sie die Modellübersicht (▷ Seite 14).			•		

<sup>9</sup> C 63 AMG, CLS 63 AMG, E 63 AMG, SLK 55 AMG: 20000 km (12500 Meilen)

<sup>10</sup> Abweichungen sind möglich, abhängig vom eingefüllten Motoröl, frei gegeben nach Mercedes-Benz Betriebsstoffvorschrift für Ihr Fahrzeug, sowie in bestimmten Ländern.

<sup>11</sup> Fahrzeuge mit Dieselmotor: Bei bestimmten Betriebsbedingungen kann der Serviceaufruf bereits vor dem angegebenen maximalen Serviceintervall erfolgen

<sup>12</sup> gegen gesonderte Berechnung

<sup>13</sup> nur im Sichtfeld säubern

<sup>14</sup> Bei Bremsflüssigkeitsverlust Ursache feststellen und beseitigen gegen gesonderte Berechnung

<sup>15</sup> nur für bestimmte Länder

<sup>16</sup> Auffüllen gegen gesonderte Berechnung

## Service B

	C-Klasse	CLS-Klasse	E-Klasse	GLK-Klasse	SLK-Klasse
<b>Alle 24 Monate/50000 km (31000 Meilen)<sup>10, 11, 17</sup></b>					
Kombiinstrument: Serviceintervallanzeige ASSYST PLUS zurücksetzen	•	•	•	•	•
Scheibenwaschanlage: Waschwasserstand prüfen, richtigstellen <sup>12</sup>	•	•	•	•	•
Bremsanlage: Bremsflüssigkeitsstand prüfen, richtigstellen <sup>14</sup>	•	•	•	•	•
Vorder- und Hinterachse: Bremsbelagstärke prüfen	•	•	•	•	•
Bremsanlage: Bremsentest auf Prüfstand durchführen	•	•	•	•	•
Komplettäder auf Beschädigungen und Rissbildung prüfen, Reifenprofiltiefe messen	•	•	•	•	•
Motorraum: Kontrolle aller sichtbaren Teile auf Undichtheiten und Beschädigungen <sup>18</sup>	•	•	•	•	•
Fahrzeugunterseite: Kontrolle aller sichtbaren Teile auf Undichtheiten und Beschädigungen <sup>18</sup>	•	•	•	•	•
Wasserableiter säubern <sup>13</sup>	•	•	•	•	
Servolenkung: Ölstand prüfen, richtigstellen <sup>19, 20</sup>	•		•	•	•
Kombifilter erneuern	•	•	•	•	•
Keilrippenriemen auf Verschleiß und Beschädigung prüfen <sup>21</sup>	•	•	•	•	•

<sup>10</sup> Abweichungen sind möglich, abhängig vom eingefüllten Motoröl, frei gegeben nach Mercedes-Benz Betriebsstoffvorschrift für Ihr Fahrzeug, sowie in bestimmten Ländern.

<sup>11</sup> Fahrzeuge mit Dieselmotor: Bei bestimmten Betriebsbedingungen kann der Serviceaufruf bereits vor dem angegebenen maximalen Serviceintervall erfolgen

<sup>17</sup> C 63 AMG, CLS 63 AMG, E 63 AMG, SLK 55 AMG: 40000 km (25000 Meilen)

<sup>12</sup> gegen gesonderte Berechnung

<sup>14</sup> Bei Bremsflüssigkeitsverlust Ursache feststellen und beseitigen gegen gesonderte Berechnung

<sup>18</sup> Bei Flüssigkeitsverlust Ursache feststellen und beseitigen gegen gesonderte Berechnung

<sup>13</sup> nur im Sichtfeld säubern

<sup>19</sup> Bei Ölverlust Ursache feststellen und beseitigen gegen gesonderte Berechnung

<sup>20</sup> Der Ölstand muss, entsprechend der Öltemperatur, immer bei der Maximalmarkierung stehen

<sup>21</sup> nur im sichtbaren Bereich prüfen

	C-Klasse	CLS-Klasse	E-Klasse	GLK-Klasse	SLK-Klasse
AdBlue® absaugen, anschließend auffüllen <sup>16</sup> (nur bei BlueTEC Fahrzeugen) - Dieselmotor: OM 642 Nutzen Sie die Modellübersicht (▷ Seite 14).			•		
Gelenkscheiben auf Zustand prüfen	•	•	•	•	•
Vorderachse: Gelenke auf Spiel prüfen, Gummimanschetten auf Zustand prüfen	•	•	•	•	•
Spur- und Lenkstangengelenke auf Spiel prüfen, Gummimanschetten auf Zustand prüfen	•	•	•	•	•

## Zusatzarbeiten zum Service<sup>22</sup>

	C-Klasse	CLS-Klasse	E-Klasse	GLK-Klasse	SLK-Klasse
<b>Bei jedem Service</b>					
Motor: Öl- und Filterwechsel durchführen	•	•	•	•	•
<b>Bei jedem Service B</b>					
Anhängervorrichtung: Zustand und Funktion prüfen	•		•	•	
<b>Alle 2 Jahre</b>					
Karosserie auf Lackschäden prüfen <sup>23</sup>	•	•	•	•	•
Fahrgestell- und tragende Karosserieteile: auf Beschädigung und Korrosion prüfen <sup>23, 24</sup>	•	•	•	•	•
Bremsflüssigkeit erneuern	•	•	•	•	•

<sup>16</sup> Auffüllen gegen gesonderte Berechnung

<sup>22</sup> Zusatzarbeiten werden gegen gesonderte Berechnung durchgeführt

<sup>23</sup> Die Hinweise im Wartungsdokument beachten

<sup>24</sup> im sichtbaren Bereich prüfen

	C-Klasse	CLS-Klasse	E-Klasse	GLK-Klasse	SLK-Klasse
<b>Einmalig bei 3000 km (1850 Meilen)</b>					
Hinterachse: Ölwechsel durchführen <b>C-Klasse:</b> C 63 AMG <sup>25</sup> , C 63 AMG Performance Package <b>CLS-Klasse:</b> CLS 63 AMG <sup>25</sup> , CLS 63 AMG Performance Package <b>E-Klasse:</b> E 63 AMG <sup>25</sup> , E 63 AMG Performance Package <b>SLK-Klasse:</b> SLK 55 AMG <sup>25</sup> , SLK 55 AMG Performance Package	•	•	•		•
<b>Einmalig bei 50000 km (31000 Meilen)/3 Jahre</b>					
Automatikgetriebe: Öl- und Filterwechsel durchführen (Fahrzeuge mit 7-Gang-Automatikgetriebe NAG2 <sup>23</sup> ) – Benzinmotor: M 156, M 157, M 272 – Dieselmotor: OM 642, OM 651 Nutzen Sie die Modellübersicht (▷ Seite 14).	•	•	•	•	
<b>Alle 50000 km (31000 Meilen)/3 Jahre</b>					
Panorama-Schiebedach: Führungsmechanik säubern und schmieren <sup>26</sup>	•		•	•	
Luftfiltereinsatz erneuern – Benzinmotor: M 152, M 156, M 157 Nutzen Sie die Modellübersicht (▷ Seite 14).	•	•	•		•
Hinterachse: Ölwechsel durchführen <b>C-Klasse:</b> C 63 AMG <sup>25</sup> , C 63 AMG Performance Package <b>CLS-Klasse:</b> CLS 63 AMG <sup>25</sup> , CLS 63 AMG Performance Package <b>E-Klasse:</b> E 63 AMG <sup>25</sup> , E 63 AMG Performance Package <b>SLK-Klasse:</b> SLK 55 AMG <sup>25</sup> , SLK 55 AMG Performance Package	•	•	•		•
<b>Alle 75000 km (46500 Meilen)/4 Jahre</b>					
Luftfiltereinsatz erneuern – Benzinmotor: M 271, M 272, M 276, M 278 – Dieselmotor: OM 642, OM 651 Nutzen Sie die Modellübersicht (▷ Seite 14).	•	•	•	•	•
Kraftstofffilter erneuern – Dieselmotor: OM 642, OM 651 Nutzen Sie die Modellübersicht (▷ Seite 14).	•	•	•	•	•

<sup>25</sup> mit Hinterachs-Sperrdifferenzial (Code 471)

<sup>23</sup> Die Hinweise im Wartungsdokument beachten

<sup>26</sup> nur bei Panorama-Schiebedach mit außenlaufendem Schiebedach (Code 413)

	C-Klasse	CLS-Klasse	E-Klasse	GLK-Klasse	SLK-Klasse
Zündkerzen erneuern – Benzinmotor: M 152, M 156, M 157, M 271, M 272, M 276, M 278 Nutzen Sie die Modellübersicht (▷ Seite 14).	•	•	•	•	•
<b>Alle 125000 km (77500 Meilen)/5 Jahre</b>					
Automatikgetriebe: Öl- und Filterwechsel durchführen (Fahrzeuge mit 7-Gang-Automatikgetriebe NAG2-FE+ <sup>23</sup> ) – Benzinmotor: M 152, M 271, M 276, M 278 – Dieselmotor: OM 642, OM 651 Nutzen Sie die Modellübersicht (▷ Seite 14).	•	•	•	•	•
<b>Alle 250000 km (155000 Meilen)/15 Jahre</b>					
Kühlmittel erneuern <sup>27</sup>	•	•	•	•	•
Kraftstofffilter erneuern – Benzinmotor: M 152, M 156, M 157, M 271, M 272, M 276, M 278 Nutzen Sie die Modellübersicht (▷ Seite 14).	•	•	•	•	•

<sup>23</sup> Die Hinweise im Wartungsdokument beachten

<sup>27</sup> Kühlmittelzusammensetzung beachten