

ETZOLD

OPEL ASTRA H OPEL ZAFIRA B

ASTRA 3/04 – 11/09
ZAFIRA ab 7/05



So wird's gemacht

Mit
Stromlaufplänen

PFLEGEN
WARTEN
REPARIEREN



DELIUS KLASING

DELIUS KLASING

eBook

Dr. Etzold

Diplom-Ingenieur für Fahrzeugtechnik

So wird's gemacht

pflegen – warten – reparieren

Band 135

OPEL ASTRA H OPEL ZAFIRA B

Benziner

1,4 l/ 66 kW (90 PS) 3/04 – 11/09
1,6 l/ 77 kW (105 PS) 3/04 – 11/07
1,6 l/ 85 kW (115 PS) ab 2/07
1,6 l/132 kW (180 PS) 2/07 – 11/09
1,8 l/ 92 kW (125 PS) 3/04 – 1/07
1,8 l/103 kW (140 PS) ab 7/05
2,0 l/125 kW (170 PS) 3/04 – 1/07
2,0 l/147 kW (200 PS) 9/04 – 8/10
2,2 l/110 kW (150 PS) 7/05 – 8/10

Diesel

1,3 l/ 66 kW (90 PS) 4/05 – 11/09
1,7 l/ 59 kW (80 PS) 3/04 – 3/05
1,7 l/ 74 kW (100 PS) 3/04 – 1/07
1,7 l/ 81 kW (110 PS) ab 2/07
1,7 l/ 92 kW (125 PS) ab 2/07
1,9 l/ 74 kW (100 PS) 7/05 – 1/07
1,9 l/ 88 kW (120 PS) 8/04 – 8/10
1,9 l/110 kW (150 PS) 8/04 – 8/10

Delius Klasing Verlag

Redaktion: Günter Skrobanek (Text), Christine Etzold (Bild)

5. Auflage / D

© by Verlag Delius, Klasing & Co. KG, Bielefeld

Folgende Ausgaben dieses Werkes sind verfügbar:

ISBN 978-3-7688-1693-9 (Print)

ISBN 978-3-7688-8232-3 (E-Book)

ISBN 978-3-7688-8419-8 (E-Pub)

© Abbildungen: Redaktion Dr. Etzold; Adam Opel AG

Alle Angaben ohne Gewähr

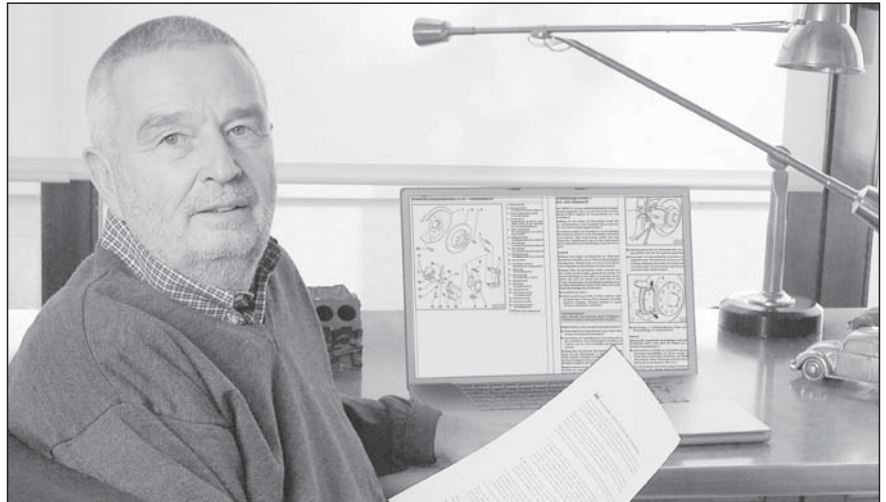
Umschlaggestaltung: Ekkehard Schonart

Datenkonvertierung E-Book: HGV Hanseatische Gesellschaft für
Verlagsservice, München

Die in diesem Buch enthaltenen Angaben und Ratschläge werden nach
bestem Wissen und Gewissen erteilt, jedoch unter Ausschluss jeglicher
Haftung!

Alle Rechte vorbehalten! Ohne ausdrückliche Erlaubnis
des Verlages darf das Werk, auch Teile daraus,
nicht vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben werden.

www.delius-klasing.de



Lieber Leser,

die Automobile werden von Modellgeneration zu Modellgeneration technisch immer aufwändiger und komplizierter. Ohne eine Anleitung kann man mitunter nicht einmal mehr die Glühlampe eines Scheinwerfers auswechseln. Und so wird verständlich, dass von Jahr zu Jahr immer mehr Heimwerker zum »So wird's gemacht«-Handbuch greifen.

Doch auch der kundige Hobbymonteur sollte bedenken, dass der Fachmann viel Erfahrung hat und durch die Weiterbildung und den ständigen Erfahrungsaustausch über den neuesten Technikstand verfügt. Mithin kann es für die Überwachung und Erhaltung der Betriebs- und Verkehrssicherheit des eigenen Fahrzeugs sinnvoll sein, in regelmäßigen Abständen eine Fachwerkstatt aufzusuchen.

Grundsätzlich muss sich der Heimwerker natürlich darüber im Klaren sein, dass man mithilfe eines Handbuches nicht automatisch zum Kfz-Mechaniker wird. Auch deshalb sollten Sie nur solche Arbeiten durchführen, die Sie sich zutrauen. Das gilt insbesondere für jene Arbeiten, die die Verkehrssicherheit des Fahrzeugs beeinträchtigen können. Gerade in diesem Punkt sorgt das »So wird's gemacht«-Handbuch jedoch für praktizierte Verkehrssicherheit. Durch die Beschreibung der Arbeitsschritte und den Hinweis, die Sicherheitsaspekte nicht außer Acht zu lassen, wird der Heimwerker vor der Arbeit entsprechend sensibilisiert und informiert. Auch wird darauf hingewiesen, im Zweifelsfall die Arbeit lieber von einem Fachmann ausführen zu lassen.

Sicherheitshinweis

Auf verschiedenen Seiten dieses Buches stehen »Sicherheitshinweise«. Bevor Sie mit der Arbeit anfangen, lesen Sie bitte diese Sicherheitshinweise aufmerksam durch und halten Sie sich strikt an die dort gegebenen Anweisungen.

Vor jedem Arbeitsgang empfiehlt sich ein Blick in das vorliegende Buch. Dadurch werden Umfang und Schwierigkeitsgrad der Reparatur offenbar. Außerdem wird deutlich, welche Ersatz- oder Verschleißteile eingekauft werden müssen und ob unter Umständen die Arbeit nur mithilfe von Spezial-

werkzeug durchgeführt werden kann. Besonders empfehlenswert: Wenn Sie eine elektronische Kamera zur Hand haben, dann sollten Sie komplizierte Arbeitsschritte für den Wiedereinbau fotografisch dokumentieren.

Für die meisten Schraubverbindungen ist das Anzugsdrehmoment angegeben. Bei Schraubverbindungen, die in jedem Fall mit einem Drehmomentschlüssel angezogen werden müssen (Zylinderkopf, Achsverbindungen usw.), ist der Wert **fett** gedruckt. Nach Möglichkeit sollte man generell jede Schraubverbindung mit einem Drehmomentschlüssel anziehen. Übrigens: Für viele Schraubverbindungen sind Innen- oder Außen-Torxschlüssel erforderlich.

Als ich Anfang der siebziger Jahre den ersten Band der »So wird's gemacht«-Buchreihe auf den Markt brachte, wurden im Automobilbau nur ganz wenige elektronische Bauteile eingesetzt. Inzwischen ist das elektronische Management allgegenwärtig; ob bei der Steuerung der Zündung, des Fahrwerks oder der Gemischaufbereitung. Die Elektronik sorgt auch dafür, dass es in verschiedenen Bereichen keine Verschleißteile mehr gibt. Das Überprüfen elektronischer Bauteile ist wiederum nur noch mit teuren und speziell auf das Fahrzeugmodell abgestimmten Prüfgeräten möglich, die dem Heimwerker in der Regel nicht zur Verfügung stehen. Wenn also verschiedene Reparaturschritte nicht mehr beschrieben werden, so liegt das ganz einfach am vermehrten Einsatz von elektronischen Bauteilen.

Das vorliegende Buch kann nicht auf jedes technische Fahrzeug-Problem eingehen. Dennoch hoffe ich, dass Sie mithilfe der Beschreibungen viele Arbeiten am Fahrzeug durchführen können. Eines sollten Sie jedoch bei Ihren Arbeiten am eigenen Auto beachten: Ständig werden am aktuellen Modell Änderungen in der Produktion durchgeführt, so dass sich die im Buch veröffentlichten Arbeitsanweisungen und Einstelldaten für Ihr spezielles Modell geändert haben könnten. Sollten Zweifel auftreten, erfragen Sie bitte den aktuellen Stand beim Kundendienst des Automobilherstellers.

Inhaltsverzeichnis

OPEL ASTRA H / ZAFIRA B	11	Werkzeugausrüstung	50
Fahrzeug- und Motoridentifizierung	12	Motorstarthilfe	51
Motordaten	13	Fahrzeug aufbocken	52
1,6-l-Benzinmotor	14	Elektrische Anlage	53
Wartung	15	Steckverbinder trennen	53
Service-Intervallanzeige zurücksetzen	15	Hupe aus- und einbauen	53
Wartungsplan	16	Sensoren für Einparkhilfe aus- und einbauen	54
Wartungsarbeiten	18	Sicherungen auswechseln	54
Motor und Abgasanlage	18	Batterie/Batterieträger aus- und einbauen	55
Motor/Motorraum: Sichtprüfung auf Undichtigkeiten	18	Batterie prüfen	57
Motorölstand prüfen	19	Batterie entlädt sich selbstständig	58
Motoröl wechseln/Ölfilter ersetzen	20	Batterie laden	59
Kühlmittelstand prüfen/auffüllen	23	Batterie lagern	60
Frostschutz prüfen/korrigieren	23	Batteriepole reinigen	60
Kraftstofffilter für Dieselmotor entwässern/ersetzen	25	Batterietypen	60
Keilrippenriemen prüfen	28	Störungsdiagnose Batterie	61
Zahnriemen ersetzen/Zahnriemenrollen prüfen	29	Generator aus- und einbauen/ Generator-Ladespannung prüfen	62
Sichtprüfung der Abgasanlage	29	Spannungsregler aus- und einbauen	67
Motor-Luftfilter: Filtereinsatz erneuern	30	Störungsdiagnose Generator	67
Zündkerzen erneuern	30	Anlasser aus- und einbauen	68
Getriebe/Achsantrieb	32	Störungsdiagnose Anlasser	72
Getriebe-Sichtprüfung auf Dichtheit	32	Scheibenwischenanlage	73
Vorderachse/Lenkung	34	Scheibenwischerblatt ersetzen	73
Gummimanschetten der Gelenkwellen prüfen	34	Scheibenwaschdüse für Frontscheibe aus- und einbauen	73
Lenkmanschetten prüfen	34	Scheibenwaschdüse für Heckscheibe aus- und einbauen	74
Spurstangen- und Achsgelenke: Auf Undichtigkeit und Spiel prüfen	34	Spritzdüse für Scheinwerfer-Reinigungsanlage aus- und einbauen (ASTRA)	75
Servolenkung: Flüssigkeitsstand prüfen	35	Scheibenwaschbehälter/-pumpe aus- und einbauen	75
Bremsen/Reifen/Räder	36	Wischerarm aus- und einbauen	76
Bremsflüssigkeitsstand prüfen	36	Wischermotor an der Frontscheibe aus- und einbauen	77
Bremsbelagdicke prüfen	36	Wischermotor an der Heckscheibe aus- und einbauen	78
Handbremse prüfen	37	Regensensor aus- und einbauen	79
Bremsleitungen sichtprüfen	37	Störungsdiagnose Scheibenwischergummi	79
Bremsflüssigkeit wechseln	38	Beleuchtungsanlage	80
Reifenprofil/Radbefestigung prüfen	39	Lampentabelle	80
Reifenfülldruck prüfen	39	Glühlampen am Scheinwerfer auswechseln	80
Reifenventil prüfen	40	Stellmotor für Leuchtweitenregelung aus- und einbauen (ASTRA)	85
Reifenreparatur-Set prüfen/ersetzen	41	Scheinwerfer aus- und einbauen	85
Karosserie/Innenausstattung/Heizung	42	Nebelscheinwerfer aus- und einbauen	86
Airbageinheiten sichtprüfen	42	Glühlampe für Nebelscheinwerfer wechseln	86
Pollenfilter ersetzen	42	Seitliche Blinkleuchte aus- und einbauen	87
Schließeinrichtungen schmieren	43	Heckleuchte aus- und einbauen/Glühlampe wechseln	87
Elektrische Anlage	44	Zusatzbremsleuchte aus- und einbauen	90
Stromverbraucher prüfen	44	Kennzeichenleuchte aus- und einbauen/ Glühlampe wechseln	91
Funk-Fernbedienung: Batterie wechseln	45	Deckenleuchte vorn aus- und einbauen	92
Wischergummis prüfen	46	Glühlampen für Innenleuchten auswechseln	92
Fahrzeuggatterie prüfen	46		
Wagenpflege	47		
Fahrzeug waschen	47		
Lackierung pflegen	47		
Unterbodenschutz/Hohlraumkonservierung	48		
Polsterbezüge pflegen/reinigen	48		
Steinschlagschäden ausbessern	49		

Armaturen/Schalter/Radioanlage	94	Räder und Reifen	137
Kombiinstrument aus- und einbauen	94	Reifenfülldruck	137
Anzeigeeinheit in der Mitte der		Reifen- und Scheibenrad-Bezeichnungen/ Herstellungsdatum	138
Armaturentafel aus- und einbauen	95	Profiltiefe messen	138
Lichtschaltereinheit aus- und einbauen	96	Auswuchten von Rädern	139
Hebel für Lenkstockscharter aus- und einbauen	96	Schneeketten	139
Schalter in der Armaturentafel aus- und einbauen	97	Rad aus- und einbauen	139
Schalter in der Mittelkonsole		Reifenkontrolle	140
aus- und einbauen (ASTRA)	97	Reifenpflegetipps	140
Schalter für Fensterheber aus- und einbauen	98	Austauschen der Räder/Laufrichtung	141
Schalter im Lenkrad aus- und einbauen	99	Fehlerhafte Reifenabnutzung	141
Kontaktschalter für Motorhaube aus- und einbauen	99	Bremsanlage	142
Schalter für Heckklappenschloss aus- und einbauen	100	Technische Daten Bremsanlage	143
Radio aus- und einbauen	101	Scheibenbremsbeläge vorn	
Lautsprecher aus- und einbauen	102	aus- und einbauen	144
Dachantenne aus- und einbauen	103	Scheibenbremsbeläge hinten	
Heizung/Klimatisierung	104	aus- und einbauen	147
Klimaanlage	105	Bremssattel/Bremssattelträger	
Außentemperaturfühler aus- und einbauen	105	aus- und einbauen	149
Heizungs-/Klimabedieneneinheit aus- und einbauen	106	Bremsscheibe aus- und einbauen	150
Luftaustrittsdüsen aus- und einbauen (ASTRA)	106	Bremsscheibendicke prüfen	151
Luftaustrittsdüsen aus- und einbauen (ZAFIRA)	107	Handbremsseil aus- und einbauen	152
Gebläsemotor für Heizung und Klimaanlage		Handbremsseil/Handbremshebel	
aus- und einbauen	107	aus- und einbauen	153
Vorwiderstand aus- und einbauen	108	Handbremse einstellen	154
Zuheizer aus- und einbauen	108	Bremsanschlauch aus- und einbauen	155
Stellmotor für Mischluftklappe aus- und einbauen	109	Bremsanlage entlüften	157
Stellmotor für Luftverteilung aus- und einbauen	110	Bremskraftverstärker prüfen	158
Gehäuse für Umluftklappe		Schalter für Handbremskontrollleuchte	
aus- und einbauen (ASTRA)	110	aus- und einbauen	159
Störungsdiagnose Heizung	111	Bremslichtschalter aus- und einbauen	159
Fahrwerk	112	Störungsdiagnose Bremse	160
Vorderachse	113	Motor-Mechanik	162
Federbein aus- und einbauen	114	Hinweis zum Aus- und Einbau von Zahnriemen, Zylinderkopf, Steuerkette	162
Federbein zerlegen/Stoßdämpfer/ Schraubenfeder aus- und einbauen	115	Obere Motorabdeckung aus- und einbauen	162
Stoßdämpfer prüfen	117	Motor auf OT für Zylinder 1 stellen/ Steuerzeiten prüfen	163
Stoßdämpfer verschrotten	118	Hinweise zum Zahnriemenwechsel	167
Radnabenmutter aus- und einbauen	119	Zylinderkopf-Anzugsmethode	170
Achsgelenk prüfen	119	Ventilspiel prüfen	173
Gelenkwelle aus- und einbauen	120	Keilrippenriemen aus- und einbauen	177
Zwischenwelle aus- und einbauen	122	Motor starten	180
Gelenkwelle zerlegen/Manschette ersetzen	124	Störungsdiagnose Motor	180
Gelenkwelle/Manschetten/Gelenke	127	Motor-Schmierung	181
Hinterachse	128	Motor-Öltemperatur messen	182
Stoßdämpfer an der Hinterachse aus- und einbauen	129	Ölwanne/Ölpumpe/Ölkühler	183
Schraubenfeder an der Hinterachse		Motor-Kühlung	184
aus- und einbauen	129	Kühlmittelkreislauf	184
Radlager/Radlagereinheit hinten aus- und einbauen	130	Kühler-Frostschutzmittel	184
Lenkung/Airbag	131	Kühlmittel ablassen und auffüllen	185
Airbag-Sicherheitshinweise	132	Kühlerlüfter/Lüftermotor aus- und einbauen	186
Airbag-Einheit aus- und einbauen	133	Kühler aus- und einbauen	189
Lenkrad aus- und einbauen	133	Kühlmittelpumpe aus- und einbauen	192
Kontakteinheit aus- und einbauen	134	Störungsdiagnose Motor-Kühlung	195
Spurstangenkopf aus- und einbauen	135		
Manschette am Lenkgetriebe aus- und einbauen	136		

Motor-Management	196	ZAFIRA:	
Sicherheitsmaßnahmen		Mittelkonsole aus- und einbauen	233
bei Arbeiten am Benzin-Einspritzsystem	196	Seitliche Verkleidung Schaltkonsole	
Benzin-Einspritzanlage	197	aus- und einbauen	233
Einspritzventile aus- und einbauen	197	Abdeckung für Schalt- und Wählhebel	
Motorsensoren und -module in der Übersicht	198	aus- und einbauen	234
Twinport-System	199	Mittlere Blende der Armaturentafel	
Störungsdiagnose Benzin-Einspritzanlage	199	aus- und einbauen	234
Diesel-Einspritzanlage	200	Verkleidung unter der Lenksäule	
Diesel-Einspritzverfahren	200	aus- und einbauen	235
Glühkerzen aus- und einbauen	201	Verkleidungen im Fahrzeug-Innenraum	
Common-Rail-Einspritzsystem	202	aus- und einbauen	235
Kraftstoffanlage	203	ASTRA:	
Kraftstoff sparen beim Fahren	203	Vordersitz aus- und einbauen	239
Sicherheits- und Sauberkeitsregeln		Rücksitz aus- und einbauen	240
bei Arbeiten an der Kraftstoffversorgung	203	ZAFIRA:	
Kraftstoffdruck abbauen (Benzinmotor)	203	Vordersitz aus- und einbauen	242
Kraftstoffpumpe/Tankgeber aus- und einbauen	204	Rücksitz aus- und einbauen	242
Crash-Box aus- und einbauen (Dieselmotor)	207	Karosserie außen	244
Kraftstoffanlage entlüften (Dieselmotor)	207	Sicherheitshinweise bei Karosseriearbeiten	244
Luftfilter/Luftführung	208	Steinschlagschäden an der Frontscheibe	245
Luftfilter aus- und einbauen	208	Spreiznieten aus- und einbauen	245
Abgasanlage	209	Blindnieten aus- und einbauen	245
Katalysatorschäden vermeiden	209	Schutzleiste aus- und einbauen	245
Aufbau des Katalysators	209	Motorraumabdeckung unten aus- und einbauen	246
Abgasturbolader	210	Windlaufgrill aus- und einbauen	247
Diesel-Partikelfilter	210	Stirnwandabdeckung aus- und einbauen (ZAFIRA)	248
Abgasanlagen-Übersicht	211	Innenkotflügel aus- und einbauen	248
Wichtige Hinweise bei Arbeiten an der Abgasanlage	212	Stoßfänger/Stoßfängerabdeckung vorn	
Vorderes Abgasrohr/Katalysator aus- und einbauen	212	aus- und einbauen	249
Abgasanlage aus- und einbauen	214	Stoßfänger/Stoßfängerabdeckung hinten	
Partikelfilter aus- und einbauen (1,9-l-Dieselmotor)	215	aus- und einbauen	251
Abgasanlage auf Dichtheit prüfen	215	Kühlergrill aus- und einbauen	252
Innenausstattung	216	Kotflügel vorn aus- und einbauen	253
Wichtige Arbeits- und Sicherheitshinweise	216	Fenster an der A-Säule aus- und einbauen (ZAFIRA)	254
Halteclips/Federklammern aus- und einbauen	216	Motorhaube aus- und einbauen/einstellen	255
Sonnenblende aus- und einbauen	217	Motorhaubenzug aus- und einbauen	256
Haltegriff/Brillenfach am Dach aus- und einbauen	217	Heckklappe aus- und einbauen/einstellen	257
Innenspiegel aus- und einbauen	217	Heckklappenverkleidung aus- und einbauen	259
Lenksäulenverkleidung aus- und einbauen	218	Heckklappenschloss aus- und einbauen	261
Obere Verkleidung im Fußraum aus- und einbauen	218	Tür aus- und einbauen	262
Handschuhfach aus- und einbauen	219	Türschloss aus- und einbauen	263
Zierleiste rechts aus- und einbauen	219	Tür-Außengriff aus- und einbauen	264
Türabdichtgummi aus- und einbauen	219	Lagerbügel für Tür-Außengriff aus- und einbauen	265
ASTRA:		Türverkleidung aus- und einbauen (ASTRA)	265
Mittelkonsole aus- und einbauen	220	Fensterkurbel aus- und einbauen	266
Abdeckung für Schalt- und Wählhebel		Türverkleidung aus- und einbauen (ZAFIRA)	267
aus- und einbauen	221	Fensterheber an der Vordertür aus- und einbauen	268
Aschenbecher aus- und einbauen	222	Fensterheber an der Hintertür aus- und einbauen	269
Mittlere Blende der Armaturentafel		Spiegelglas aus- und einbauen	270
aus- und einbauen	222	Außenspiegel aus- und einbauen	271
Verkleidung unter der Lenksäule		Abdeckung für Außenspiegel aus- und einbauen	271
aus- und einbauen	223	Stromlaufpläne	272
Verkleidungen im Fahrzeug-Innenraum		Der Umgang mit dem Stromlaufplan	272
aus- und einbauen (ASTRA Limousine)	223	Zuordnung der Stromlaufpläne	272
Verkleidungen im Fahrzeug-Innenraum		Gebrauchsanleitung für Stromlaufpläne	273
aus- und einbauen (ASTRA CARAVAN)	227	Relaisbelegung	274
Verkleidungen im Fahrzeug-Innenraum		Abkürzungen	275
aus- und einbauen (ASTRA GTC)	230	Verschiedene Stromlaufpläne	276

OPEL ASTRA H/ZAFIRA B

Aus dem Inhalt:

- **Modellvarianten**
- **Fahrzeugidentifizierung**
- **Motordaten**

Die Markteinführung des neuen OPEL ASTRA H erfolgte im März 2004. Zunächst wurde die fünftürige Limousine angeboten. Im Herbst folgte der CARAVAN mit längerem Radstand und im März 2005 der sportliche Dreitürer GTC sowie im September 2005 das Cabrio.

Zur serienmäßigen Ausstattung des ASTRA H zählen die elektronische Stabilitätskontrolle ESP-Plus, Kopfairbags, aktive Kopfstützen und eine höhen- und längsverstellbare Lenksäule.

Auf Wunsch ist der ASTRA H mit dynamischem Kurvenlicht sowie Bi-Xenon-Scheinwerfern lieferbar. Ebenso lässt er sich mit dem adaptiven IDS-Plus-Fahrwerkssystem mit elektronischer Dämpferregelung ausstatten.

Für den ASTRA stehen in Leistung, Hubraum und Bauart recht unterschiedliche Benzin- und Dieselmotoren zur Verfügung, so dass je nach persönlicher Anforderung zwischen sehr wirtschaftlicher und sportlicher Motorisierung ausgewählt werden kann.

Im Juli 2005 war die Markteinführung des OPEL ZAFIRA B. Der Mini-Van ZAFIRA unterscheidet sich vom ASTRA hauptsächlich durch die längere und dadurch geräumigere Karosserie. Beim Schwestermodell ZAFIRA wurde auf die Motorisierungen des ASTRA sowie auf dessen Fahrwerkskomponenten einschließlich der Bremsanlage zurückgegriffen.

Im Februar 2007 erhielt der Astra H ein leichtes Facelift, erkennbar an den geänderten vorderen und hinteren Stoßfängern sowie den neu gestalteten Heckleuchten.

ASTRA Limousine



ASTRA CARAVAN



ASTRA Coupé GTC

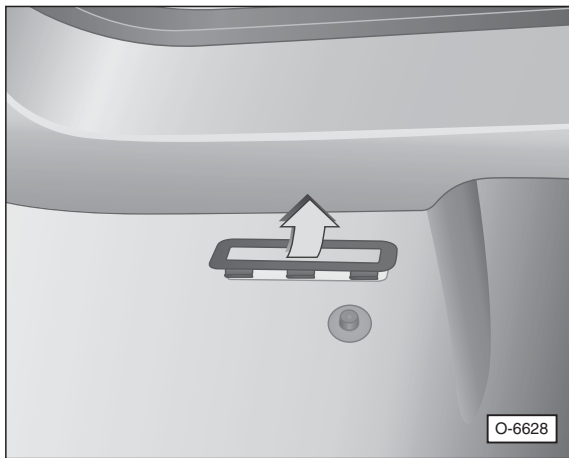


ZAFIRA

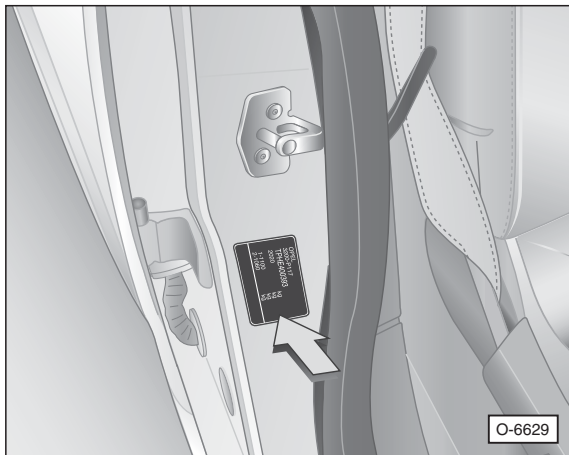


Fahrzeug- und Motoridentifizierung

Anhand der Fahrzeug-Identifizierungsnummer (Fahrgestellnummer) kann das Fahrzeugmodell identifiziert werden. In der Fahrgestellnummer sind Modellreihe und Karosserievariante verschlüsselt aufgeführt.



Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer ist neben oder vor dem rechten Vordersitz in das Karosserie-Bodenblech eingepreßt und durch eine Abdeckklappe verdeckt. Je nach Modell kann die Fahrzeug-Identifizierungsnummer auch auf dem Armaturenbrett angebracht sein, so dass sie von außen lesbar ist.



Das Typschild befindet sich am rechten Vordertürrahmen. Außer der Fahrzeug-Identifizierungsnummer enthält es weitere Daten, wie beispielsweise die Farbnummer.

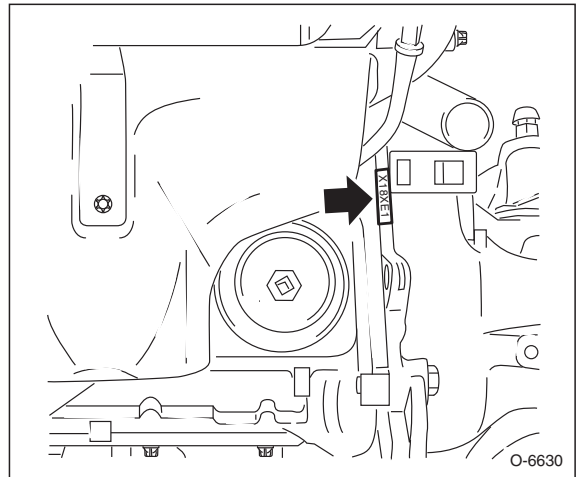
Aufschlüsselung der Fahrzeug-Identifizierungsnummer

WOL	O	A	H	L	35	5	2	123 456
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨

- ① Weltherstellercode: WOL = Adam Opel AG.
- ② Sonderausführung: O = kein Sonderfahrzeug.
- ③ GM-Code: A = ASTRA H.

- ④ Modell: H = ASTRA H, M = ZAFIRA B.
- ⑤ GM-Code für Ausstattung.
- ⑥ Karosserie: 48 = 4-Türer Limousine, 35 = CARAVAN, 08 = GTC, Schrägheck, 3-Türer, 67 = Cabrio, 70 = Lieferwagen, 75 = ZAFIRA B.
- ⑦ Modelljahr: 4 = 2004, 5 = 2005, 6 = 2006, ... bis ... 9 = 2009, A = 2010, B = 2011 usw.
- ⑧ Herstellerwerk: 1 = Rüsselsheim, 2 = Bochum.
- ⑨ Fortlaufende Seriennummer.

Aufschlüsselung der Motorkennzeichnung



Motorkennzeichnung und Motornummer sind in den Motorblock eingeschlagen. Die Abbildung zeigt beispielhaft die Motornummer –Pfeil– beim Z18XE.

Beispiel:

Z	18	X	E	-	-
Z	19	-	D	T	H
①	②	③	④	⑤	⑥

- ① **Abgasnorm:** Z = Abgasnorm EURO-4, A = EURO-5.
- ② **Hubraum:** 18 = 1,8 l; 19 = 1,9 l.
- ③ **Verdichtungsverhältnis:** L = 8,5 – 9,0; N = 9,0 – 9,5; S = 9,5 – 10,0; X = 10,0 – 11,5; Y > 11,5. **Hinweis:** Beim Dieselmotor wird der Buchstabe »Y« in der aktuellen Bezeichnung weggelassen.
- ④ **Gemischsystem:** E = Benzin-Einspritzung; D = Diesel.
- ⑤ **Ausführung:** R/H = Höhere Leistung; L = Niedrigere Leistung; P = Kanalabschaltung durch Twinport-System; T = Turboaufladung. **Hinweis:** Die Buchstaben »R«, »H« und »L« beziehen sich auf Basismotoren, deren Leistung erhöht (R/H) beziehungsweise vermindert (L) wurde. Beispielsweise wurde der Motor Z13DTH mit 90 PS vom Motor Z13DT mit 70 PS (nur im CORSA C) abgeleitet.

Motordaten

Motor/Modell		1.4	1.6	1.6	1.6 turbo	1.8	1.8
Fertigung	von – bis	3/04 – 11/09	3/04 – 11/07	2/07 –	2/07 – 11/09	3/04 – 1/07	7/05 –
Motorbezeichnung		Z14XEP	Z16XEP/XE1	Z16XER	Z16LET	Z18XE	Z18XER
Hubraum	cm ³	1364	1598	1598	1598	1796	1796
Leistung	kW bei 1/min PS bei 1/min	66/5600 90/5600	77/6000 105/6000	85/6000 115/6000	132/5500 180/5500	92/5600 125/5600	103/6300 140/6300
Drehmoment	Nm bei 1/min	125/4000	150/3900	155/4000	230/1980	170/3800	175/3800
Bohrung	∅ mm	73,4	79,0	79,0	79,0	80,5	80,5
Hub	mm	80,6	81,5	81,5	81,5	88,2	88,2
Verdichtung		10,5	10,5	11,0	8,8	10,5	10,5
Zylinder/Ventile pro Zylinder		4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
Motormanagement		Motr 7.6.1	Multec-S	Simtec 75.1	Motr. 7.6.2	Simtec 71	Simtec 71.5
Kraftstoff		Super 95	Super 95	Super 95	Super 98	Super 95	Super 95
Wechselmengen							
Motoröl	Liter	3,5	4,0	4,0	4,0	4,3	4,3
Kühlflüssigkeit	Liter	5,6	6,0	6,0	6,3	6,0	6,0

Motor/Modell		2.0 turbo	2.0 turbo	2.0 turbo/OPC	2.2	1.3 CDTI	1.7 CDTI
Fertigung	von – bis	3/04 – 1/07	9/04 – 8/10	10/05 –	7/05 – 8/10	4/05 – 11/09	3/04 – 3/05
Motorbezeichnung		Z20LEL	Z20LER	Z20LEH	Z22YH	Z13DTH	Z17DTL
Hubraum	cm ³	1998	1998	1998	2198	1248	1686
Leistung	kW bei 1/min PS bei 1/min	125/5200 170/5200	147/5400 200/5400	177/5600 240/5600	110/5600 150/5600	66/4200 90/4200	59/4400 80/4400
Drehmoment	Nm bei 1/min	250/1950	262/1950	320/2400	215/4000	200/1750	170/1800
Bohrung	∅ mm	86,0	86,0	86,0	86,0	69,6	79,0
Hub	mm	86,0	86,0	86,0	94,6	82,0	86,0
Verdichtung		8,8	8,6	8,6	–	17,6	18,4
Zylinder/Ventile pro Zylinder		4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
Motormanagement		Motr. 7.6.1	Motr. 7.6.2	Motronic	Simtec 81.1	MM6JO	EDC 16C
Kraftstoff		Super 95	Super 95	Super 95	Super 95 ¹⁾	Diesel	Diesel
Wechselmengen							
Motoröl	Liter	4,3	4,3	5,0	5,0	3,3	4,5
Kühlflüssigkeit	Liter	7,0	7,0	7,6	6,8	6,0	6,8

Hinweis: Die Wechselmengen sind ungefähre Angaben. Abweichungen entsprechend der jeweiligen Fahrzeugausstattung sind möglich. Für den richtigen Flüssigkeitsstand sind immer die Markierungen am Messstab oder am Ausgleichbehälter maßgeblich.

¹⁾ Bei diesem Motor darf kein neues, schwefelfreies »Super 95 E10« getankt werden. Falls kein bisheriges »Super 95 E5« vorhanden ist, muss stattdessen »Super Plus 98 E5« verwendet werden.

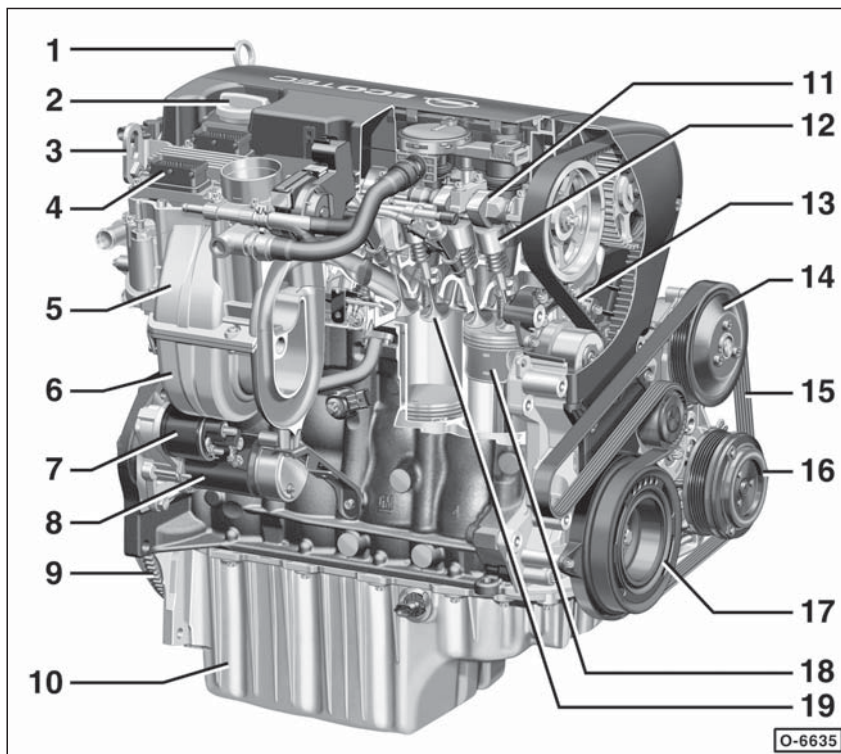
Motor/Modell		1.7 CDTI	1.7 CDTI	1.7 CDTI	1.9 CDTI	1.9 CDTI	1.9 CDTI
Fertigung	von – bis	3/04 – 1/07	2/07 –	2/07 –	7/05 – 1/07	8/04 – 8/10	8/04 – 8/10
Motorbezeichnung		A/Z17DTJ	A/Z17DTR	Z17DTH	Z19DTL	Z19DT(J)	Z19DTH
Hubraum	cm ³	1686	1687	1688	1910	1910	1910
Leistung	kW bei 1/min PS bei 1/min	74/4400 100/4400	81/3800 110/3800	92/4000 125/4000	74/3500 100/3500	88/3500 120/3500	110/4000 150/4000
Drehmoment	Nm bei 1/min	240/2300	260/2300	280/2300	260/1700	280/2000	315 ¹⁾ /2000
Bohrung	∅ mm	79,0	79,0	79,0	82,0	82,0	82,0
Hub	mm	86,0	86,0	86,0	90,4	90,4	90,4
Verdichtung		18,2	18,2	18,4	18,4	18,4	17,5
Zylinder/Ventile pro Zylinder		4/4	4/4	4/4	4/2	4/2	4/4
Motormanagement		Denso DEC	Denso DEC	EDC 16C	EDC 16C	EDC 16C	EDC 16C
Kraftstoff		Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Wechselmengen							
Motoröl	Liter	5,4	5,4	5,0	4,3	4,3	4,3
Kühlflüssigkeit	Liter	7,1	7,1	6,8	7,0	7,0	7,0

Hinweis: Die Wechselmengen sind ungefähre Angaben. Abweichungen entsprechend der jeweiligen Fahrzeugausstattung sind möglich. Für den richtigen Flüssigkeitsstand sind immer die Markierungen am Messstab oder am Ausgleichbehälter maßgeblich.

¹⁾ Ab 4/05 beträgt das höchste Drehmoment 320 Nm bei 2000/min.

1,6-l-Benzinmotor

77 kW/105 PS



- 1 – Ölmesstab
- 2 – Öleinfülldeckel
- 3 – Motor-Aufhängeöse
- 4 – Motor-Steuergerät
- 5 – Saugrohr-Oberteil
- 6 – Saugrohr-Unterteil
- 7 – Magnetschalter
- 8 – Anlasser
- 9 – Schwungrad
- 10 – Ölwanne
- 11 – Einlass-Nockenwelle
- 12 – Hydrostößel
- 13 – Zahnriemen
- 14 – Kühlmittelpumpen-Riemenscheibe
- 15 – Keilrippenriemen
- 16 – Kältekompressor-Riemenscheibe
- 17 – Kurbelwellen-Riemenscheibe
- 18 – Kolben
- 19 – Einlassventil

Wartung

Aus dem Inhalt:

■ **Wartungsplan**

■ **Serviceanzeige nach der
Wartung zurückstellen**

■ **Werkzeugausrüstung**

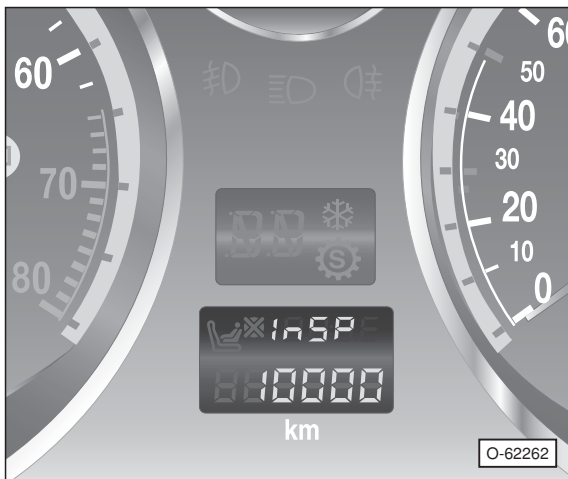
■ **Wartungsarbeiten**

■ **Motorstarthilfe**

Die Wartung des ASTRA erfolgt nach **flexiblen** Intervallen. Dabei werden von einem Steuergerät die Wartungsintervalle je nach Fahrweise aufgrund folgender Faktoren berechnet: Zurückgelegte Fahrstrecke, Motordrehzahl, Motordrehmoment, Fahrzyklen, Kühlmitteltemperatur und Öltemperatur.

Hinweis: Das Wartungssystem kann auch auf »starre Wartungsintervalle« umprogrammiert werden (Werkstattarbeit). Dadurch kann ein anderes, kostengünstigeres Motoröl (andere Ölqualität) verwendet werden.

Beim ZAFIRA erfolgt die Wartung nach festen Intervallen von 1 Jahr oder 30.000 km und wird ebenfalls über die Service-Intervallanzeige angezeigt.



Die Restlaufstrecke bis zur nächsten Wartung kann bei ausgeschalteter Zündung folgendermaßen angezeigt werden: Rückstellknopf für den Tageskilometerzähler etwa 2 Sekunden drücken. In der Tageskilometer-Anzeige erscheint »InSP« und die verbleibende Restlaufstrecke, zum Beispiel »10000«.

Wenn die Restlaufstrecke bis zur Wartung weniger als 1.500 km beträgt, erscheint nach Einschalten der Zündung automatisch im Display »InSP« mit einer Restlaufstrecke von 1.000 km. Bei weniger als 1.000 km erscheint für einige Sekunden nur »InSP 0«.

Nachdem die Wartung durchgeführt wurde, muss die Service-Intervallanzeige zurückgesetzt werden.

Hinweis: Standzeiten, bei denen die Fahrzeugbatterie abgeklemmt ist, werden von der Service-Intervallanzeige nicht berücksichtigt.

Service-Intervallanzeige zurücksetzen

Die Service-Intervallanzeige muss nach jeder Wartung zurückgesetzt werden.

Zurücksetzen

- Zündung ausschalten, Zündschlüssel steht in Nullstellung.
- Rückstellknopf für Tageskilometerzähler drücken. Im Kombiinstrument wird der Tageskilometerzähler angezeigt.
- Rückstellknopf für Tageskilometerzähler drücken und festhalten. Nach ca. 3 Sekunden erscheint die Service-Intervallanzeige, zum Beispiel »InSP 15000« oder »InSP 0«.
- Rückstellknopf für Tageskilometerzähler gedrückt halten, zusätzlich Bremspedal treten und beide halten.
- Zündung einschalten, im Display wird »InSP - - -« blinkend angezeigt. Rückstellknopf und Bremspedal weiter halten, bis die Anzeige umspringt.
- Nach ca. 10 Sekunden wird im Display die maximale Laufleistung bei flexiblem Wartungssystem angezeigt; beim Benzinmotor ist das »InSP 35000«, beim Dieselmotor »InSP 50000«. **Hinweis:** Beim ASTRA mit starren Wartungsintervallen beziehungsweise beim ZAFIRA wird »InSP 30000« angezeigt.
- Rückstellknopf und Bremspedal lösen. Das Service-Intervall ist jetzt zurückgesetzt. **Hinweis:** Dadurch wird der Zeitzähler im Kombiinstrument auf 24 Monate und die im Motor-Steuergerät abgelegte Information »Ölzustand« auf 100% gesetzt.