V.A.G Service.

49

Audi 100 '83.

Konstruktion und Funktion.

Selbststudienprogramm Nr. 49.



Kundendienst

Der neue AUDI 100



AUDI 100

Sachlich elegant

AUDI 100 CC

Hochwertig luxuriös

AUDI 100 CS

Kultiviert sportlich

AUDI 100 CD

Exclusiv luxuriös

Inhalt

- Das ist neu
- Auto Check
- Motor

 dynamische Öldruckkontrolle

 K-Jetronic

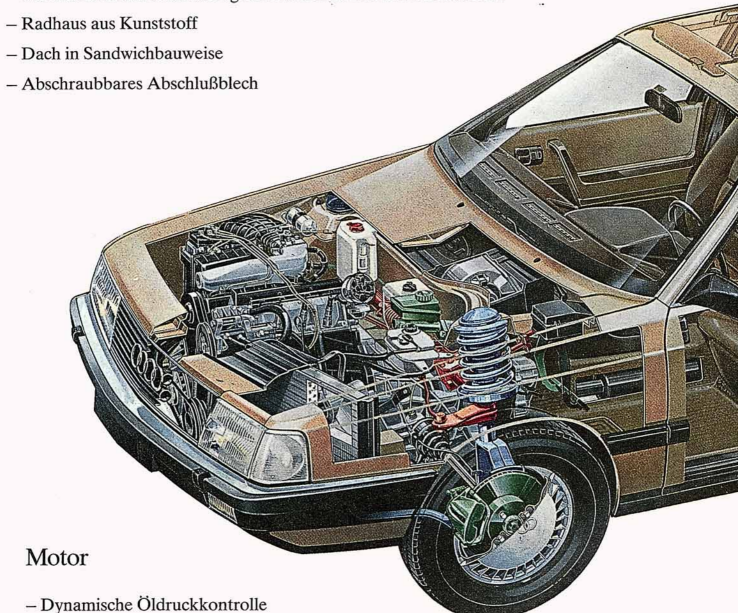
 Keihin-Vergaser
- Fahrwerk
 Bremsbelagverschleißanzeige
 Zentralhydraulik
- Elektrische Anlage
 Zentralelektrik
 Zusatzrelaisstation
 Anlasser
- Aufbau

Das ist neu

Mehr Komfort – größere Wirtschaftlichkeit – höhere

Aufbau

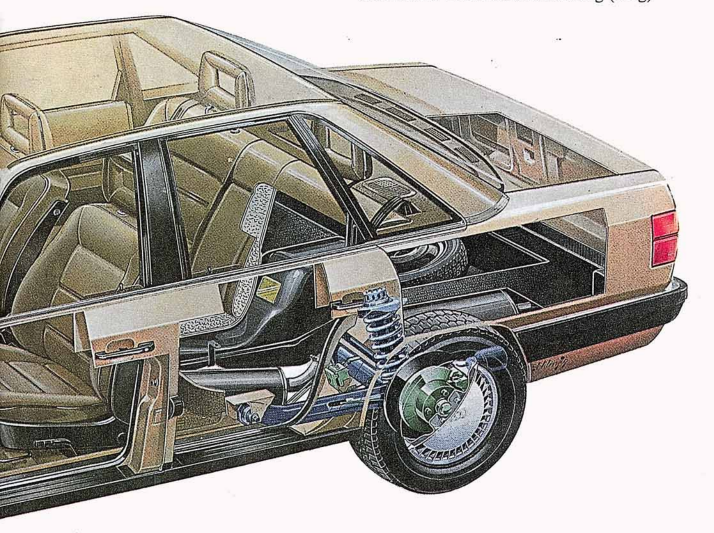
- cW-Wert um ca. 30 % verbessert (cW = 0,30) gemessen an der Limousine mit 1,8 l, 55-kW-Moto
- Aufbau Außenteile bis zur Verglasung innen und außen verzinkt
- Türinnenteil und Außenteil geteilt und zum Teil aus Leichtmetall



- Einspritzventile mit Luftzuführung
- Elektronisch gesteuerte Kraftstoffabschaltung im Schubbetrieb
- Elektronisch gesteuerte Leerlaufstabilisierung

Spitzengeschwindigkeit bei geringerer Motorleistung

Kraftstofftank mit 80 Liter Fassungsvermögen Notrad zur Gewichtsreduzierung (6 kg)



Fahrwerk

- Zentralhydraulik
- Verschleißanzeige für die vorderen Bremsbeläge
- Federbeine hinten

Ausstattung

- Auto-Check

Auto-Check

Auto-Check heißt Selbst-Check und das bedeutet: Vor Antritt der Fahrt werden wesentliche Funktionen, die zum sicheren Fahrbetrieb erforderlich sind, überprüft. Dieser Vorgang läuft automatisch ab und wird durch Einschalten der Zündung ausgelöst.



Abruftaste zum Durchlauf der Anzeigesymbole



Ist die Prüfung aller Funktionen positiv, so erscheint in der Anzeige OK

Sie verlischt nach kurzer Zeit.



Nach Einschalten der Zündung wird diese Anzeige ausgelöst.
Das geschieht durch einen Fehlerspeicher im hinteren Lampenkontrollgerät.
Hiermit wird der Fahrer aufgefordert, das Bremspedal zu betätigen.
Wenn das Bremslichtsystem in Ordnung ist,
wird der gespeicherte Fehler dadurch wieder gelöscht,
sonst bleibt die Anzeige "Bremslicht" stehen.



Die Überprüfung des Fahrlichtes (Abblendlicht) ist nicht Bestandteil des automatischen Prüfablaufs. Das Abblendlicht muß darum eingeschaltet werden; die Schlußlichtbeleuchtung wird dann gleichzeitig mitgeprüft.











Diese Anzeige leuchtet auf, wenn die Mindeststärke der vorderen Bremsbeläge unterschritten wird. Es wird dann eine Masseverbindung zum Steuergerät unterbrochen.

Wird eine Batteriespannung von 10,6 V - 15,6 V nicht eingehalten, dann leuchtet diese Lampe auf.

Diese Anzeige signalisiert dem Fahrer, daß nur noch 12 Liter Kraftstoff im Kraftstofftank sind.

Flüssigkeitsstand der Scheibenwaschanlage zu niedrig.

Liegen in diesen Funktionen mehrere Fehler gleichzeitig vor, so werden sie abwechselnd angezeigt solange die Zündung eingeschaltet ist.

Defekte, die die Fahrzeugsicherheit betreffen oder große Folgeschäden verursachen können, werden mit diesen Symbolen angezeigt.



Bremsanlage

- Betriebsdruck der Zentralhydraulik zu niedrig (unter 120 bar)
- Flüssigkeitsstand der Zentralhydraulik zu niedrig
- Bremsflüssigkeitsstand zu niedrig

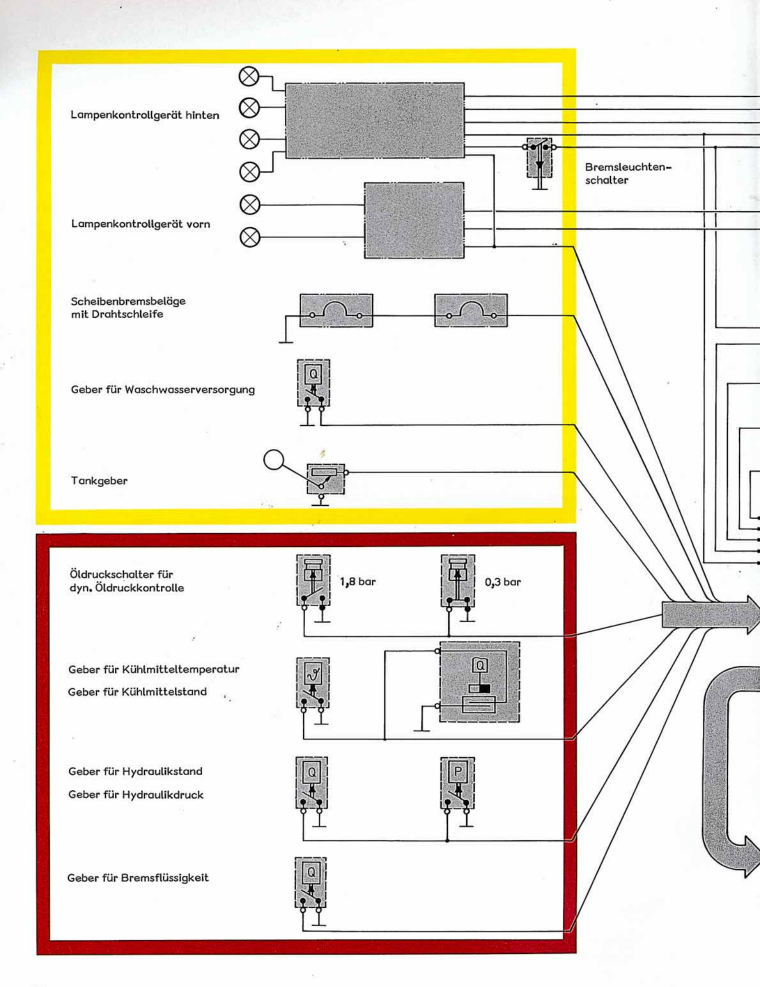


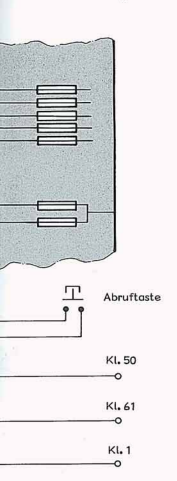
Motor

- Öldruck im Leerlauf unter 0,3 bar
- Bei einer Drehzahl von 2000/min. werden 1,8 bar nicht erreicht
- Die Kühlmitteltemperatur liegt über 120 °C
- Der Kühlmittelstand ist zu niedrig

Fehleranzeigen mit dem roten Warndreieck werden zusätzlich mehrmals akustisch angezeigt. Sie überlagern alle anderen eventuellen Fehleranzeigen.

Funktionsplan









Zentralelektrik

In die Stromkreise der Fahrzeugaußenbeleuchtung sind Lampenkontrollgeräte eingebaut.
Diese Stromkreise werden über entsprechende Sicherungen der Zentralelektrik abgesichert.
Die Stromversorgung des Steuergerätes erfolgt ebenfalls über die Zentralelektrik und ist entsprechend abgesichert.

- Während des Anlassens wird von der KI. 50 ein Signal geliefert.
 Dadurch führt ein kurzzeitiger Spannungsabfall der Batterie nicht zu einer Fehlanzeige.
- Das Signal von der Kl. 61 verursacht bei laufendem Motor eine verzögerte Anzeige der Flüssigkeitszustände.
 Dadurch werden Fehlanzeigen vermieden, die durch schwappende Flüssigkeitsstände verusacht werden könnten.
- Für die dynamische Öldruckkontrolle wird das Drehzahlsignal von der Kl. 1 abgenommen.

Steuergerät

Das Steuergerät vergleicht die ankommenden Signale mit den gespeicherten Werten. Es ist mit einem Tongeber ausgerüstet,

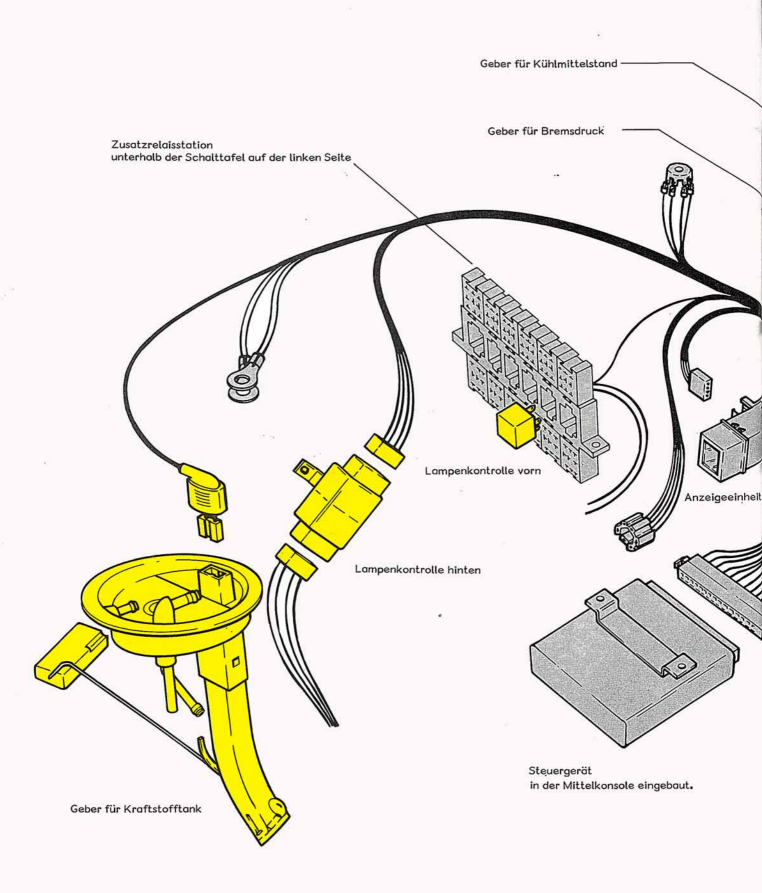
- der einmal ertönt, wenn ein Fehler von den Gebern im gelben Feld gemeldet wird,
- der zweimal ertönt, wenn ein Fehler von den Gebern im roten Feld gemeldet wird.

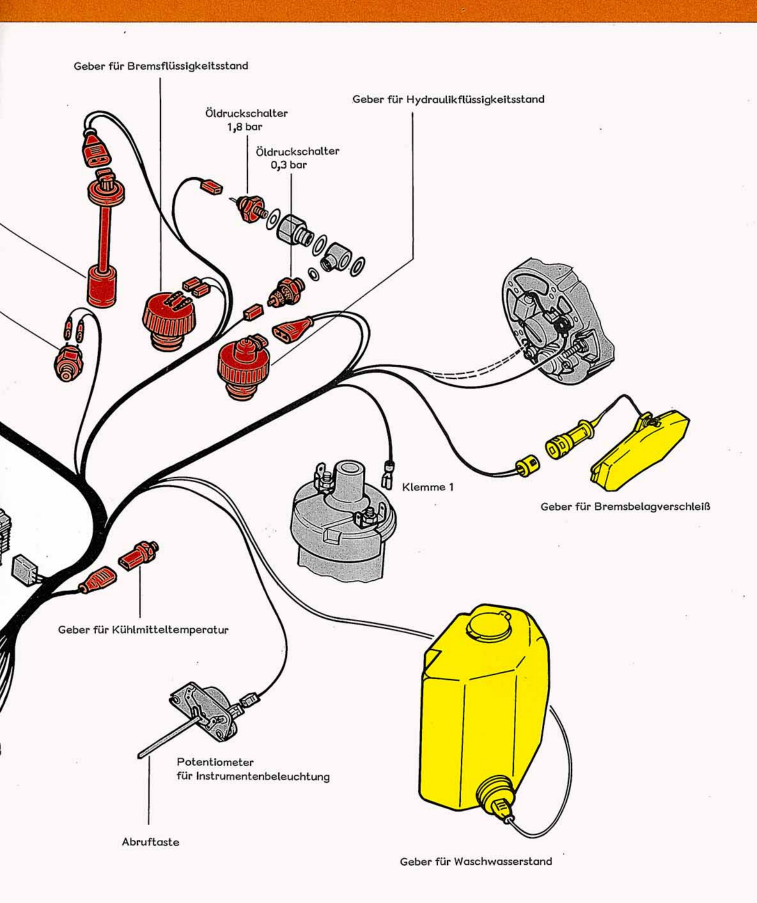
Das Steuergerät ist in der Mittelkonsole eingebaut und über einen 35poligen Stecker mit dem Bordnetz verbunden.

Anzeigeeinheit

Die Lichtquelle für die Anzeigeeinheit sind 12 Glühlampen. Diese werden vom Steuergerät individuell angesteuert und projizieren von einem Microplanfilm die Symbole auf die Projektionsfläche. Zehn Glühlampen sind für die Symbole erforderlich. Je eine für die Farbe gelb und rot.

Die Bauteile



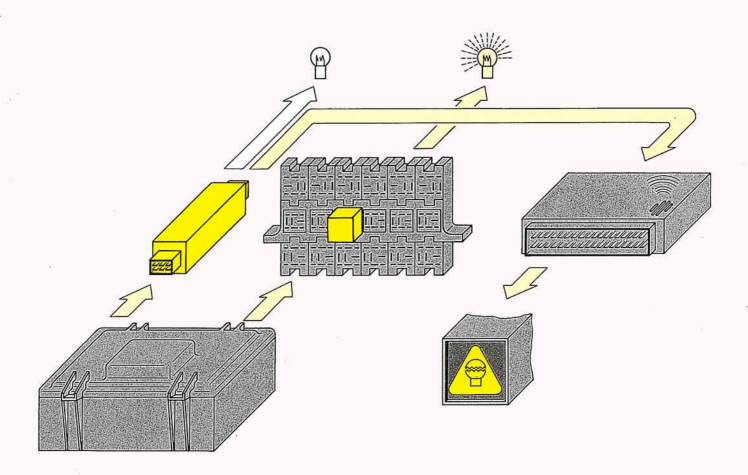


Die Geber

Im Auto-Check-System sind diverse Geber eingesetzt zum Prüfen von

- .- Drücken
- Füllmengen
- Lichtstromkreisen

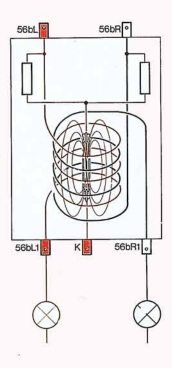
Die Geber für Drücke und Füllmengen arbeiten in der bekannten Weise, wie zum Beispiel für Öldruck oder Bremsflüssigkeitsstand. Neu sind die Geber zum Prüfen der Lichtstromkreise – die Lampenkontrollgeräte für Abblend-, Schluß- und Bremslicht.



Leuchtet wegen irgendeines Defektes die entsprechende Lampe nicht, so steigt die Ausgangsspannung des zugehörigen Lampenkontrollgerätes zum Steuergerät auf mindestens 3,5 V an.

Das Steuergerät steuert dann die entsprechende Symbolleuchte in der Anzeige an.

Sind die Lichtkreise i.O., dann liegt die Ausgangsspannung zwischen 0 – 1,5 V. Ein gleichzeitiger, aber unwahrscheinlicher Ausfall des rechten und linken Fahrlichtes wird nicht angezeigt. Die Stromkreise für das linke und rechte Abblendlicht werden durch die Differenzrelais überwacht. Dieses Relais besteht im wesentlichen aus einer doppeltgewickelten Spule. Im Kern der Spule befindet sich ein Zungenkontakt. Diese Schaltkontakte sind zum Schutz gegen Verunreinigungen, Feuchtigkeit und Korrosion in eine gasdichte Glasröhre eingeschmolzen. In der Glasröhre befindet sich ein Schutzgas.



So funktioniert es

Am Beispiel Abblendlicht

Eine Glühlampe ist defekt.

Damit ist ein Stromkreis unterbrochen.

Der andere Stromkreis dagegen ist intakt und bildet ein Magnetfeld.

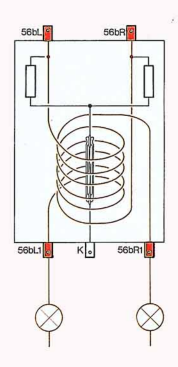
Dadurch erfolgt eine ungleichartige

Polung der Kontaktzungen.

Sie ziehen sich gegenseitig an und schließen den Kontakt.

Damit ist der Signalausgang K zum Steuergerät angesteuert.

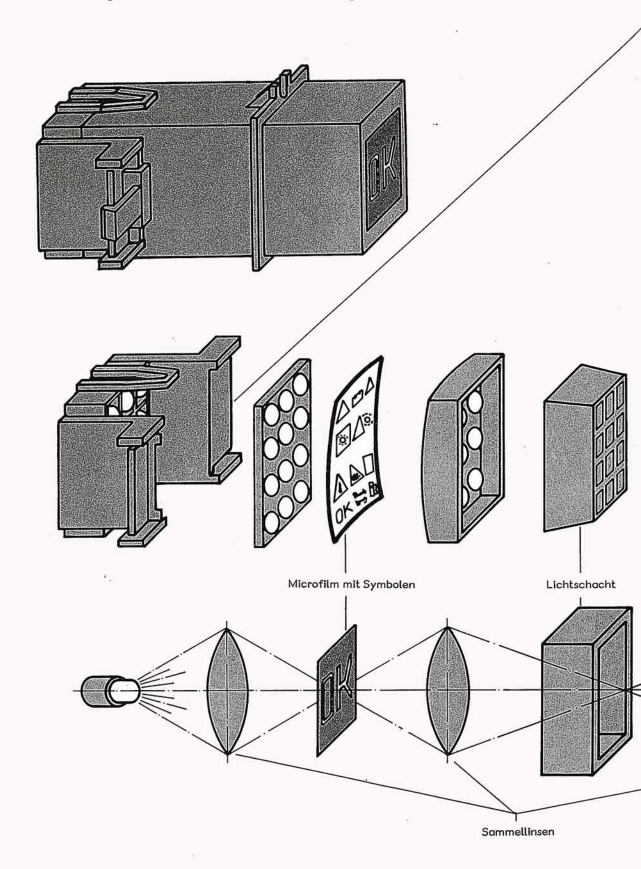
Es besteht dann zwischen dem Anschluß K und Masse eine Spannung von mehr als 3,5 Volt.



Wenn beide Stromkreise in Ordnung sind, werden beide Wicklungen vom Strom durchflossen. Aufgrund der ungleichartigen Polung der beiden Spulenenden heben sich die Magnetfelder auf. Die Kontaktzungen sind geöffnet. Das Steuergerät wird nicht angesteuert – die Ausgangsspannung an der Klemme K fällt auf max. 1,5 Volt ab. Diese Restspannung wird von dem hinteren Lampenkontrollgerät geliefert. Die Ausgänge K beider Kontrollgeräte werden zusammengeführt und dem Steuergerät zugeleitet.

Die Anzeige

Mit dieser Anzeige wird der Fahrer über wesentliche Fahrzeugfunktionen informiert. Sie ist mit zwei Vielfachsteckern mit dem Auto-Check-System verbunden und wird direkt vom Steuergerät angesteuert. Die Helligkeit der projizierten Symbole wird bei Dunkelheit durch Einschalten der Fahrzeugbeleuchtung vermindert. Für Prüfarbeiten an der Anzeige muß der Schalttafeleinsatz herausgenommen werden.



Lampenträger

Im Lampenträger befinden sich 12 Glühlampen.

Jeweils eine Lampe wird für die Farben gelb und rot benötigt.

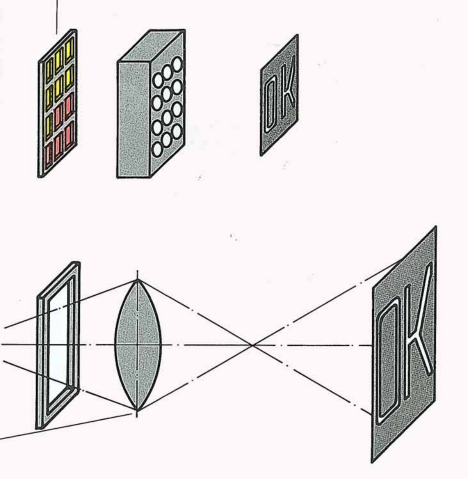
Die restlichen 10 Glühlampen projizieren im Bedarfsfall das entsprechende Symbol.

Jede Glühlampe wird vom Steuergerät direkt angesteuert.

Beim Defekt einer Lampe muß der Lampenträger ausgetauscht werden.

Farbträger

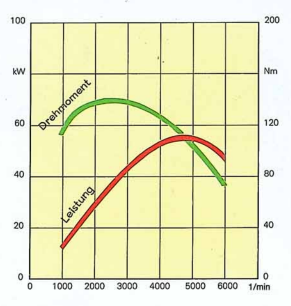
Alle Symbole, die vor einem roten oder gelben Dreieck erscheinen, werden aus zwei Strahlenbündeln zusammengesetzt. In diesem Fall sind zwei Glühlampen eingeschaltet; eine projiziert das Symbol und die andere das farbige Dreieck.

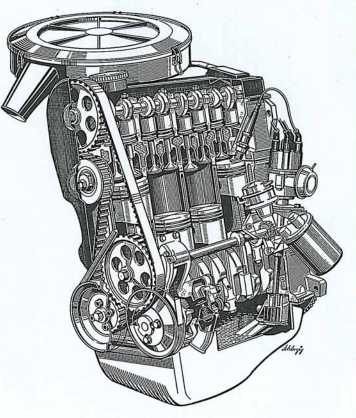


Hubraum	Zylinder	Leistung (kW)	Kraftstoffanlage	Kraftstoffart	Getriebe
1,81	4	55	Vergaser 1-B-3	N	4-Gang
1,91	5	74	Vergaser Keihin	S	4 + E
2,21	5	100	K-Jetronic	-S	4 + E
2,01	5	51	Diesel	D	4 + E
	7	20			

1,8-l-Motor

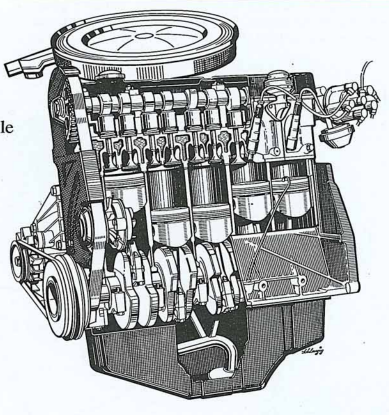
- Erhöhtes Drehmoment
- Reduzierte Drehzahlen
 Dynamische Öldruckkontolle
 18°-Frühverstellung





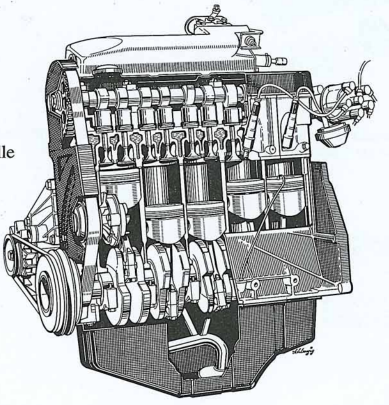
1,9-l-Motor

Schubabschaltung
Dynamische Öldruckkontrolle
18°-Frühverstellung



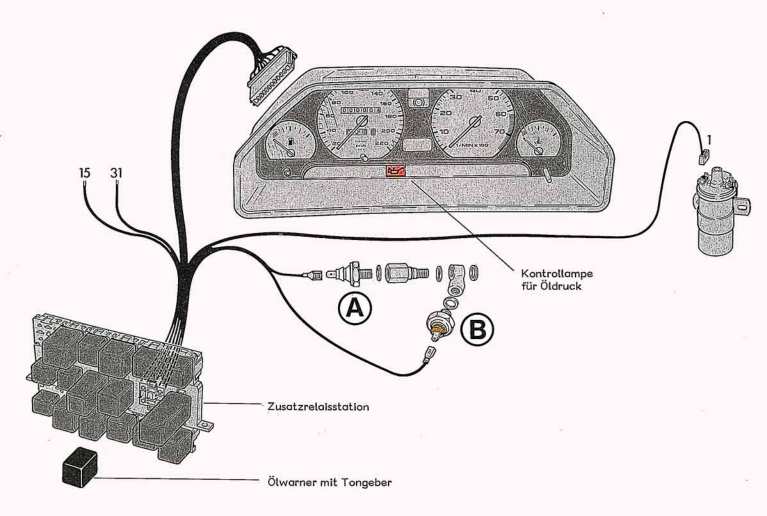
2,2-l-Motor

Einspritzventile mit
Luftzuführung
Leerlaufstabilisierung
Dynamische Öldruckkontrolle
18°-Zündfrühverstellung



Dynamische Öldruckkontrolle

Mit der Einführung der Schalt- und Verbrauchsanzeige und des 5-Gang-Getriebes wurden im Fahrbetrieb die Motordrehzahlen drastisch gesenkt. Dadurch wurde zusätzlich die Überwachung des Öldruckes bei niedrigen Drehzahlen umso wichtiger.

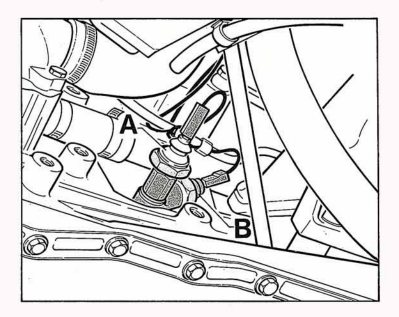


Ein akustisches Signal des Ölwarners und die Öldruckkontrollampe informieren den Fahrer, wenn der Öldruck nicht ausreicht.



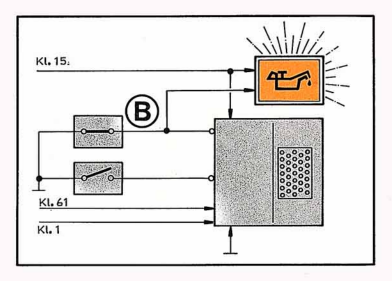
Bei Fahrzeugen mit Auto-Check leuchtet dieses Symbol auf

Der Ölwarner auf der Relaisstation entfällt bei dieser Ausstattung. Stattdessen wird dann an dieser Stelle das Lampenkontrollgerät für Auto-Check eingebaut.

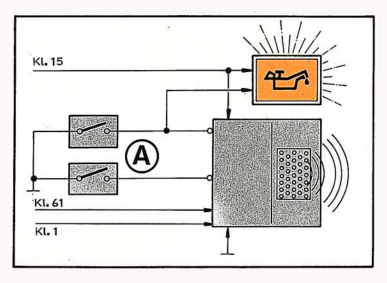


So funktioniert es

Zwei parallel geschaltete Öldruckschalter; je einer für 1,8 bar (A) und 0,3 bar (B) steuern den Ölwarner auf der Relaisstation.



Fällt bei Leerlaufdrehzahl der Öldruck unter 0,3 bar, dann schließt der 0,3 bar Öldruckschalter (B). Die Kontrollampe leuchtet auf.



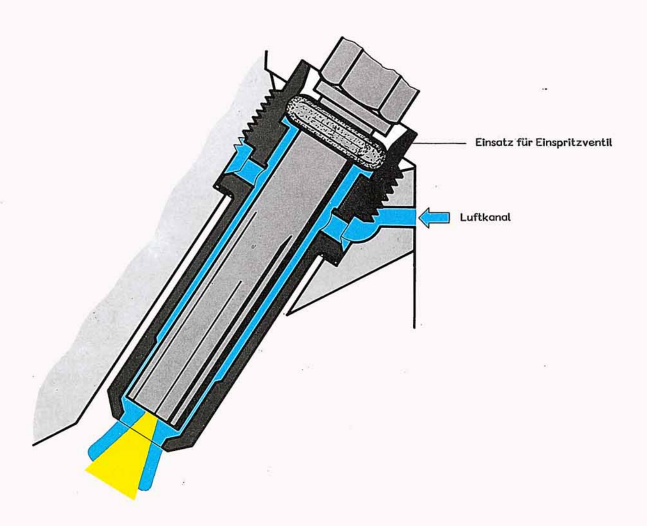
Der Ölwarner gibt ein akustisches Signal und die Öldruckkontrollampe leuchtet auf, wenn bei einer Motordrehzahl – beim Ottomotor über 2.100/min

- beim Dieselmotor über 2.000/min der Öldruck von 1,8 bar nicht erreicht wird. Der 1,8 bar Öldruckschalter (A) bleibt geöffnet.

Die Kontrolle des Systems erfolgt automatisch. Defekte oder unterbroche Leitungsverbindungen werden unabhängig von der Motordrehzahl permanent durch Summer und Kontrollampe angezeigt.

Einspritzventil mit Luftzuführung

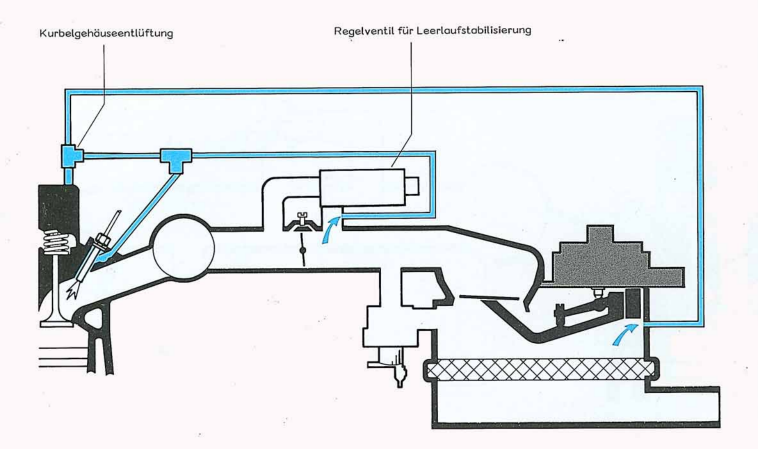
Durch dieses Verfahren wird das Leerlaufverhalten der Einspritzmotoren verbessert. Den geringen von den Einspritzventilen abgespritzten Kraftstoffmengen wird im Bereich des Einspritzkegels Luft zugesetzt. Dadurch wird eine Tropfenbildung des Kraftstoffes vermieden und eine bessere Gemischaufbereitung erreicht.



Die Einspritzventile sind am unteren Ende besonders genau toleriert. Sie dürfen gegen die bisherige Ausführung nicht ausgetauscht werden. Kennzeichen: ET-Nr. 049 133 551 A Auch in ältere Motoren dürfen diese Einspritzventile eingebaut werden. Die für den Leerlaufbetrieb erforderliche Luftmenge wird aufgeteilt:

- Der Hauptanteil wird über das Ventil für Leerlaufstabilisierung geregelt.
- Eine konstante Restmenge wird den Einspritzventilen zur Kraftstoffzerstäubung zugeführt.

Diese Luft wird der Leerlaufluft abgezweigt und über einen besondern Kanal im Zylinderkopf den neuen Einsätzen der Einspritzventile zugeführt. Eine Kalibrierung in der Zuleitung begrenzt die Luftmenge.

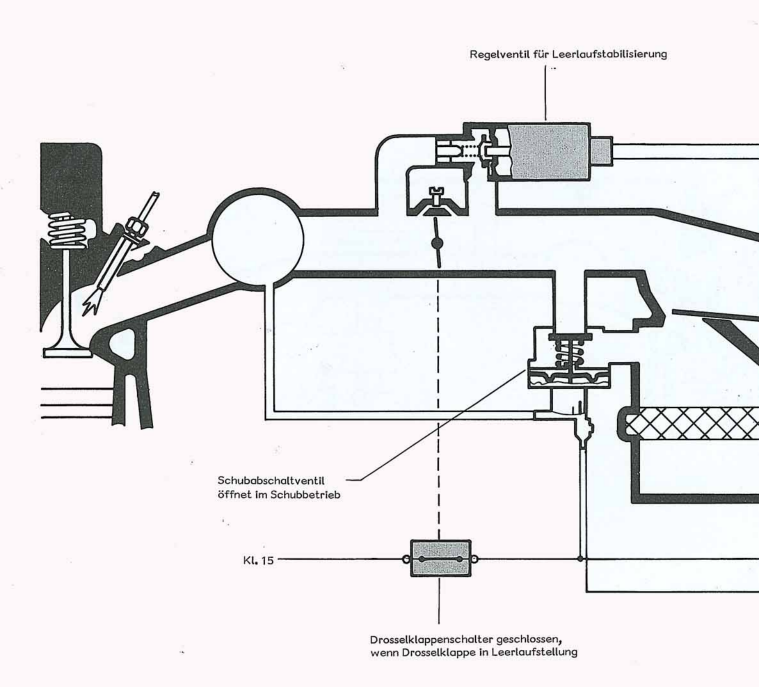


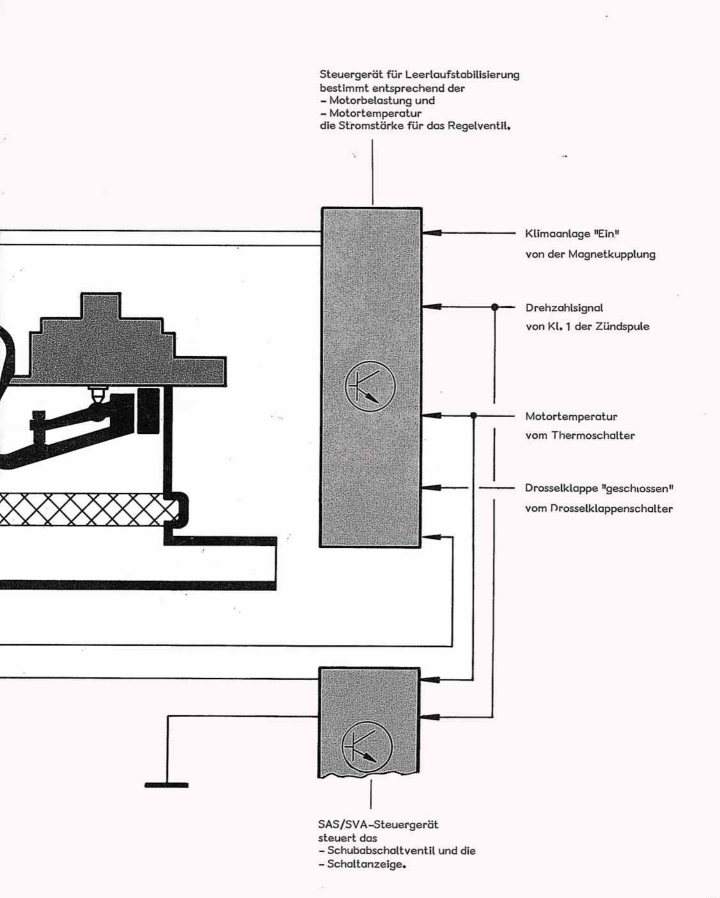
K-Jetronic

Die Einspritzanlage des 100-kW-Motors wurde ergänzt durch die

- Schubabschaltung und
- Leerlaufstabilisierung.

Diese Maßnahmen ergeben eine Verbrauchssenkung bzw. führen zu einem besseren Leerlaufverhalten des kalten und betriebswarmem Motors.





Die Leerlaufstabilisierung

- stellt sicher, daß bei kaltem oder betriebswarmem Motor die Leerlaufdrehzahl auch unter Belastung konstant gehalten wird.
- gewährleistet für verschiedene Betriebszustände folgende Drehzahlen:

Motor kalt 1000/min. Motor warm 800/min.

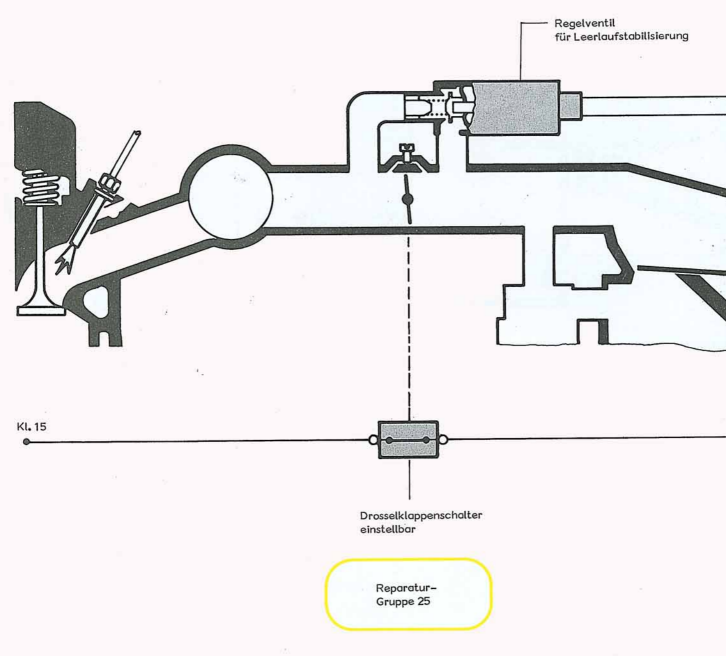
Motor warm und Klimaanlage eingeschaltet 900/min.

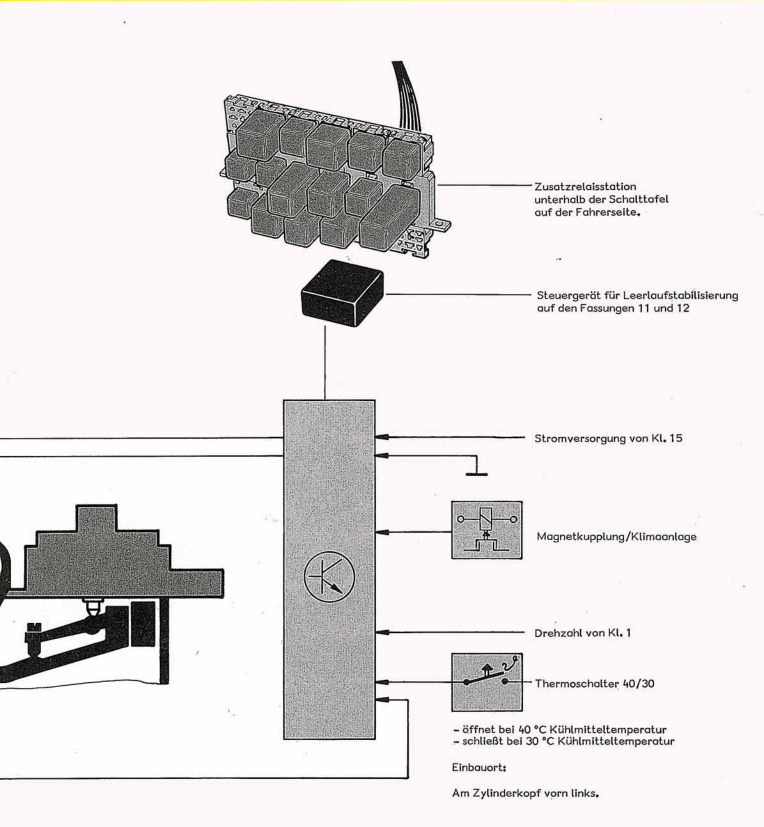
Diese Drehzahl bei eingeschalteter Klimaanlage ist notwendig, um im Leerlaufbetrieb eine Mindestkühlleistung zu erreichen.

- übernimmt die Funktion des bisherigen Zusatzluftschiebers.

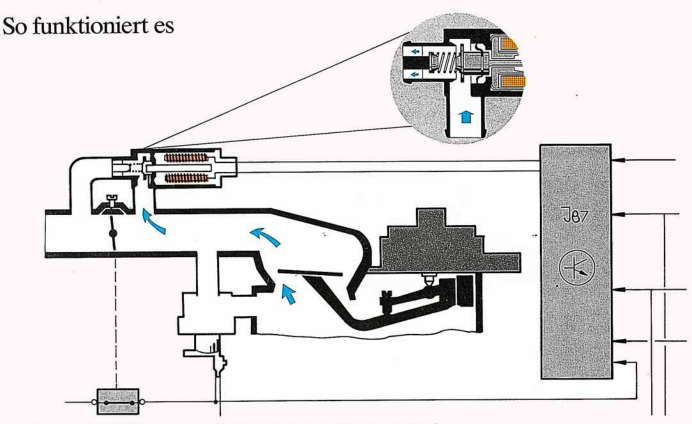
Weicht die Motordrehzahl von der im Steuergerät gespeicherten Soll-Drehzahl ab, so wird das Regelventil mehr oder weniger geöffnet bzw. geschlossen.

Damit wird die Luftmenge bei geschlossener Drosselklappe für den Leerlaufbetrieb reguliert.





Leerlaufstabilisierung



Der Motor hat Betriebstemperatur. Der Thermoschalter ist geöffnet.

Drosselklappe und Drosselklappenschalter sind geschlossen.

Die Klimaanlage wurde soeben eingeschaltet.

Von der Magnetkupplung wird dem Steuergerät über Klemme (K) ein Zusatzsignal geliefert. Dadurch wird das Steuergerät informiert, die Leerlaufdrehzahl auf 900/min anzuheben und konstant zu halten.

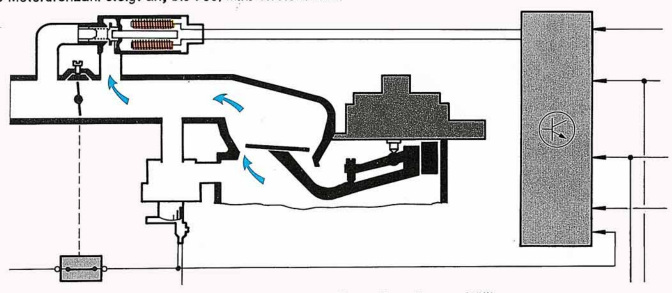
Von der Klemme 1 der Zündspule wird die momentane Drehzahl gemeldet. Im Steuergerät erfolgt ein Drehzahlvergleich. Ergebnis: Drehzahl zu niedrig.

Daraufhin reduziert das Steuergerät die Stromstärke für das Regelventil.

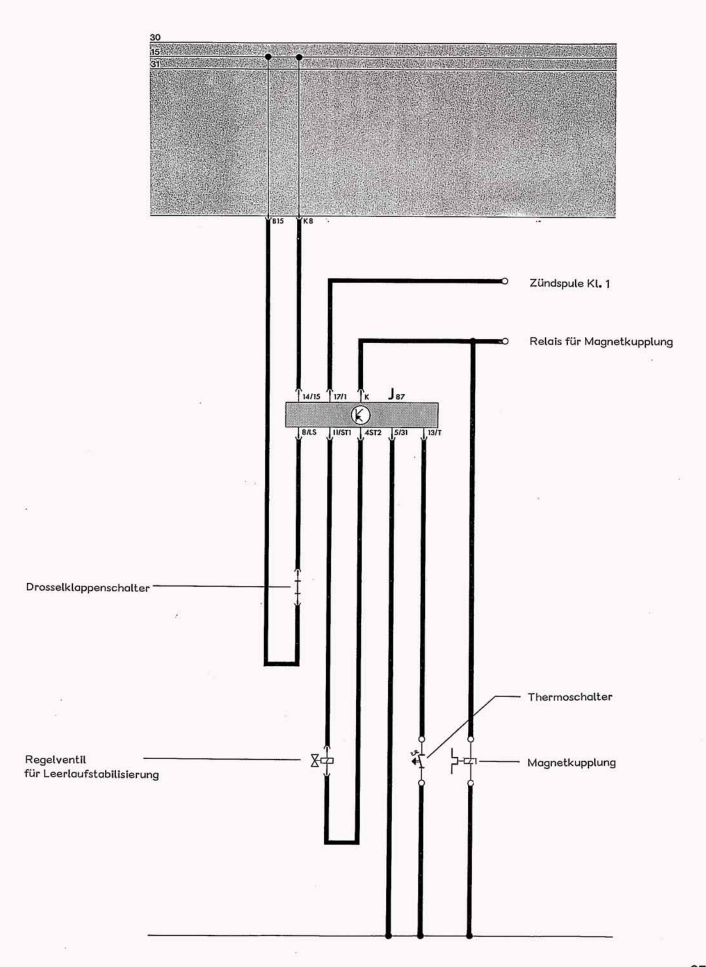
Es wird mehr geöffnet; der Luftdurchsatz wird erhöht.

Stauscheibe und Steuerkolben werden angehoben;

die Motordrehzahl steigt an, bis 900/min. erreicht sind.

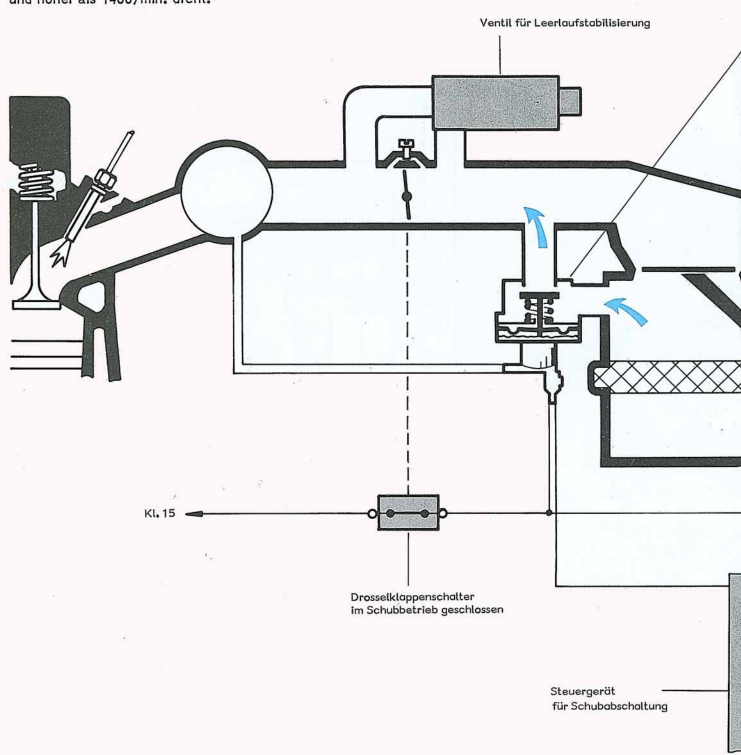


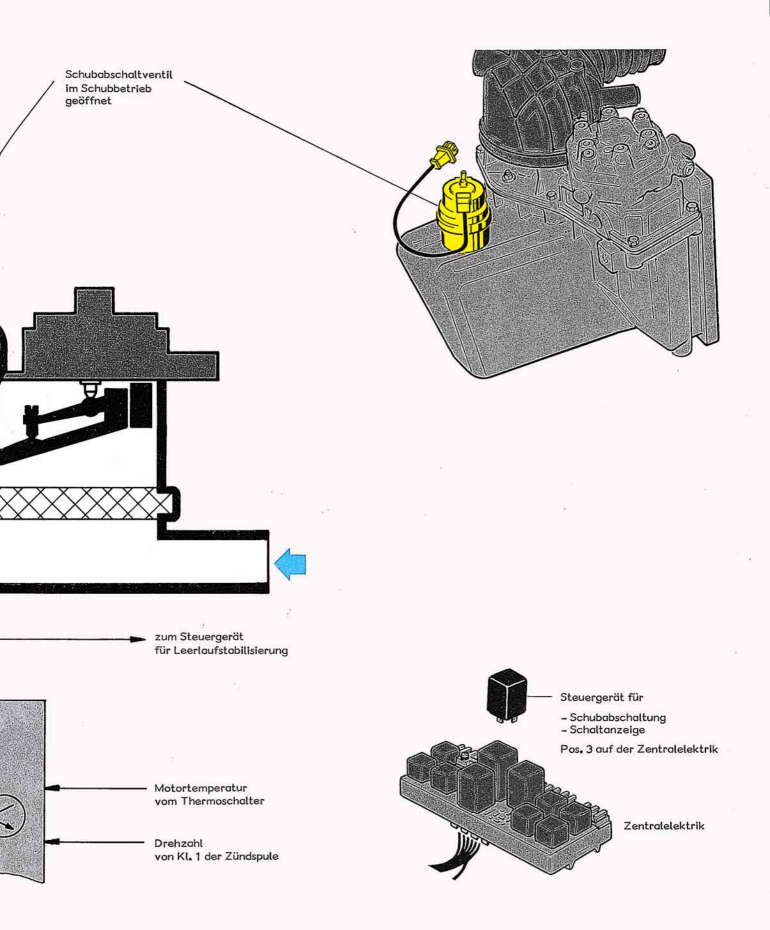
Die Klimaanlage wurde ausgeschaltet. Das Signal der Magnetkupplung entfällt. Das Steuergerät erhöht die Stromstärke für das Regelventil. Es schließt und reduziert die Luftmenge bis eine Drehzahl von 800/min. erreicht ist.



Schubabschaltung

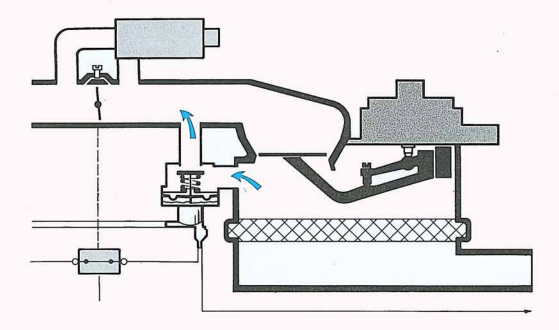
Im Schubbetrieb wird dem Motor keine Leistung abverlangt.
Darum wird als weitere Maßnahme zur Kraftstoffeinsparung
im Schubbetrieb die Kraftstoffzufuhr unterbrochen.
Dieses ist eine wirkungsvolle Maßnahme
besonders im innerstädtischen Verkehr mit hohem Stop- und Go-Anteil.
Die Kraftstoffzufuhr wird im Schubbetrieb unterbrochen,
wenn der Motor Betriebstemperatur erreicht hat
und höher als 1400/min. dreht.





Schubabschaltung

So funktioniert es



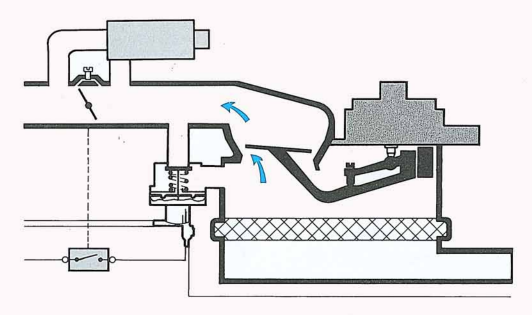
Im Schubbetrieb öffnet das Schubabschaltventil ab einer Kühlmitteltemperatur von 30 °C einen Bypaß zum Luftmengenmesser.

Die Stauscheibe und der Steuerkolben im Kraftstoffmengenteiler sinken in Ruhestellung. Die Kraftstoffzufuhr zu den Einspritzventilen ist unterbrochen.

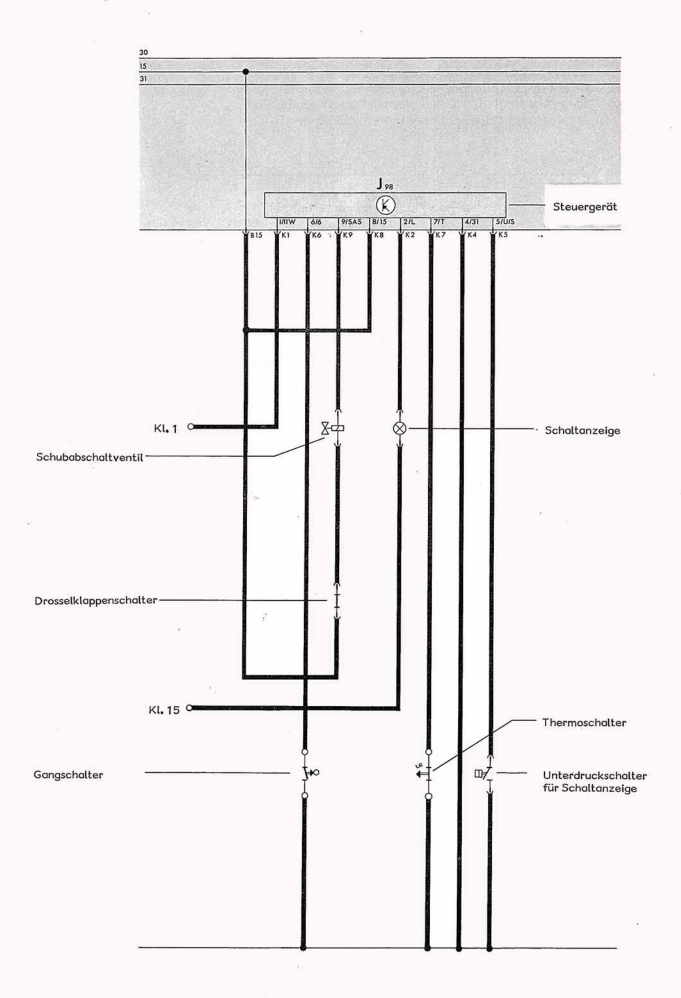
Schubbetrieb liegt dann vor, wenn

- die Drosselklappe geschlossen ist.
 Diese Information liefert der Drosselklappenschalter.
- die Motordrehzahl über 1400/min. liegt.
 - Diese Information kommt von der Kl. 1 der Zündspule.

Sinkt die Motordrehzahl unter 1400/min., dann schließt das Schubabschaltventil wieder.



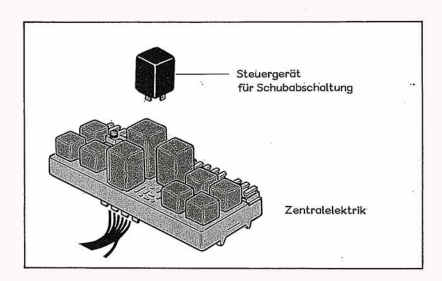
Wird nach der Schubphase wieder Gas gegeben, öffnet der Drosselklappenschalter. Die Versorgung über die Kl. 15 zum Schubabschaltventil wird unterbrochen. Das Ventil schließt. Die Stauscheibe und der Steuerkolben werden angehoben; die Einspritzventile werden mit Kraftstoff versorgt. Dieser Vorgang geschieht nahezu verzögerungsfrei.



Keihin-Vergaser

Schubabschaltung

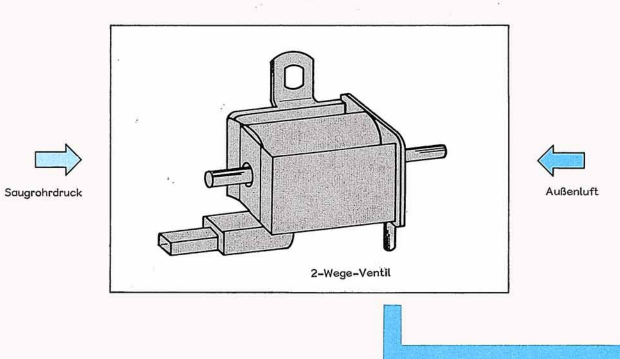
Der 1,9-I-Vergasermotor ist ebenfalls mit einer Schubabschaltung ausgerüstet. Bei dem hier verwendeten Keihin-Vergaser wird während der Schubphase die Drosselklappe vollständig geschlossen, so daß kein Gemisch mehr geliefert wird. Im Leerlaufbetrieb dagegen wird die Drosselklappe wieder etwas geöffnet, damit der Motor mit der vorgeschriebenen Leerlaufdrehzahl läuft.



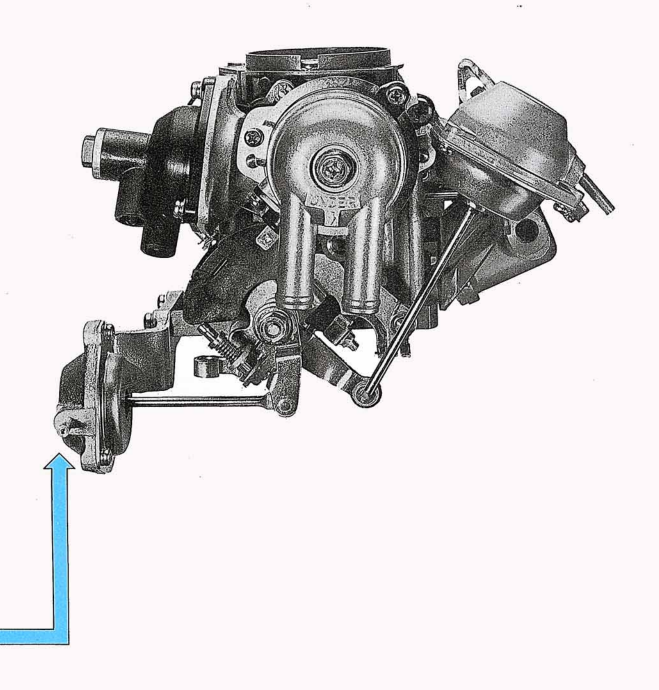


Das Steuergerät versorgt das 2-Wege-Ventil bis zu einer Motordrehzahl von 1400/min. minusseitig mit Spannung.



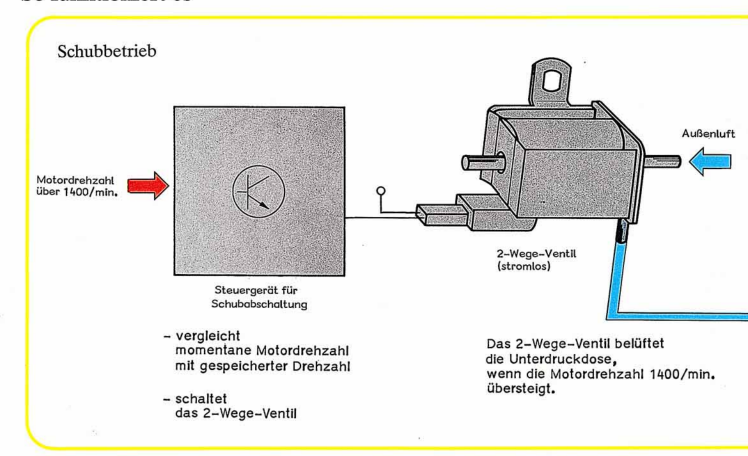


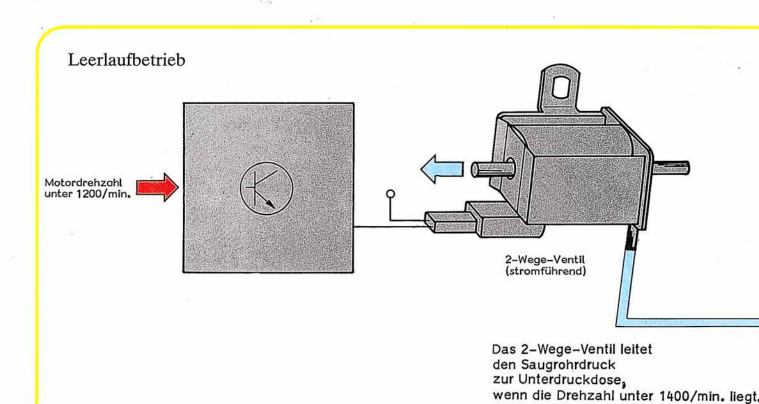
Solange das 2-Wege-Ventil vom Steuergerät mit Spannung versorgt wird, stellt es eine Verbindung zum Ansaugrohr her. Bei einer Drehzahl über 1400/min. stellt es eine Verbindung zur Außenluft her.

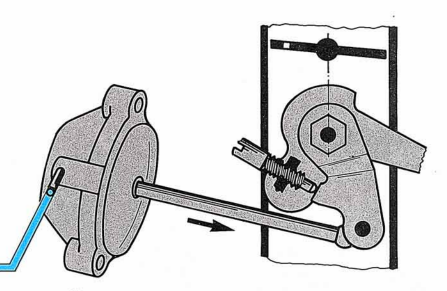


Keihin-Vergaser

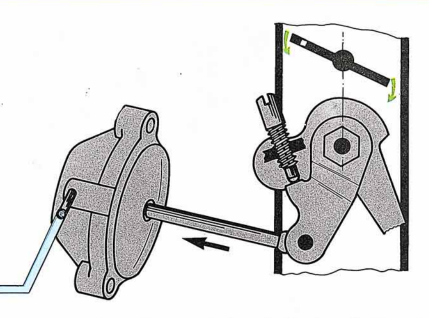
So funktioniert es







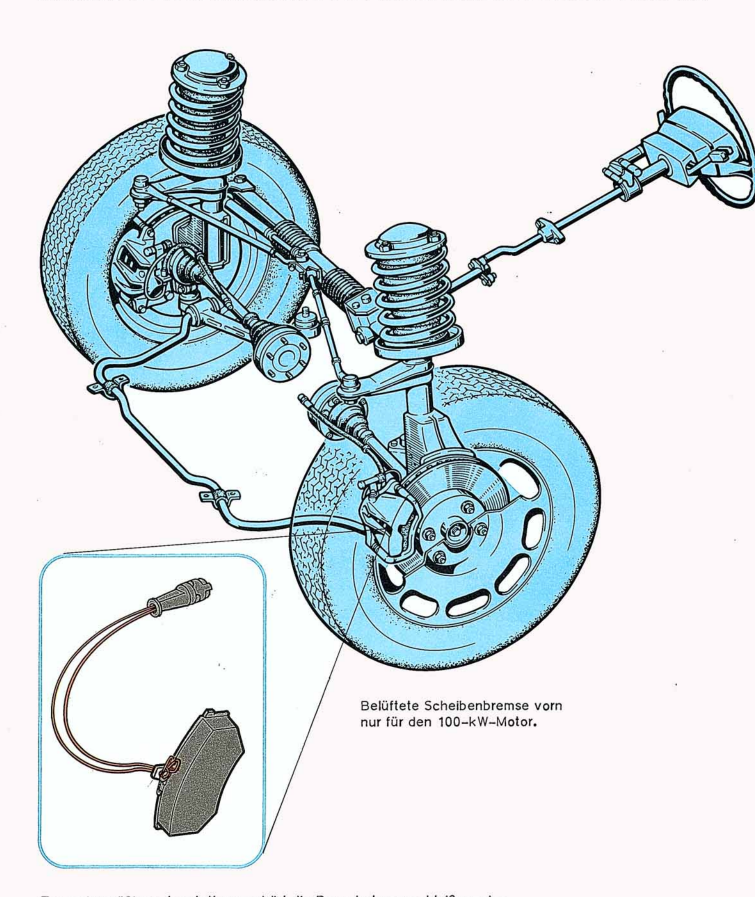
Überschreitet die Motordrehzahl 1400/min wird die Unterdruckdose belüftet und dadurch die Drosselklappe geschlossen. Es wird kein Gemisch geliefert.



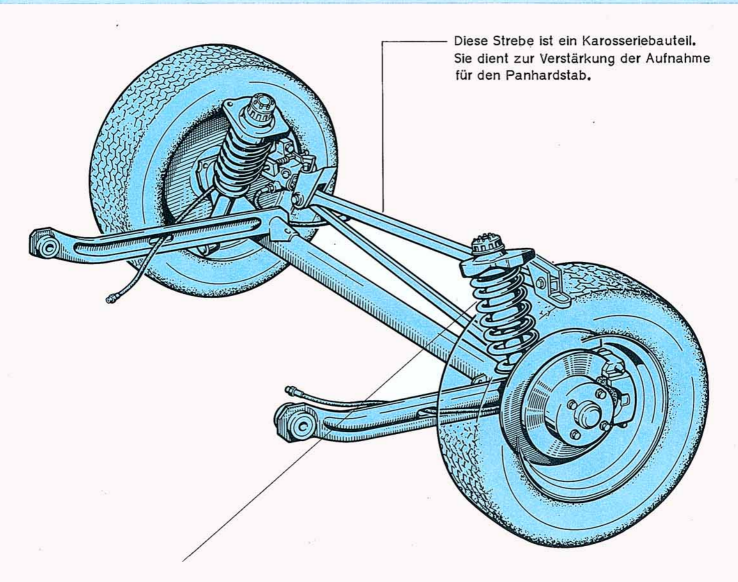
Der Saugrohrdruck wirkt auf die Membran der Unterdruckdose. Die Drosselklappe wird geringfügig geöffnet und steht oberhalb der Leerlaufbohrung. Der Motor läuft mit Leerlaufdrehzahl.

Fahrwerk

Die bewährte Technik des Fahrwerks wurde in den einzelnen Elementen auf das Fahrzeug sbgestimmt.



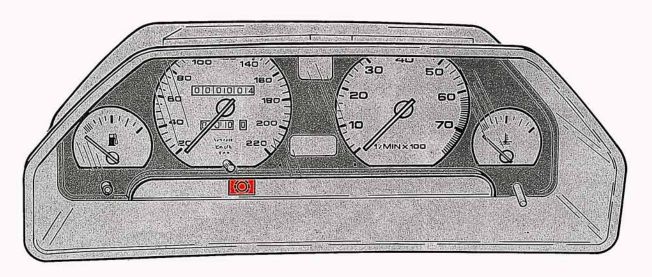
Zur serienmäßigen Ausstattung gehört die Bremsbelagverschleißanzeige. Wenn die Mindestdicke von 2 mm unterschritten wird, leuchtet eine Warnlampe auf.



Feder und Stoßdämpfer sind als Federbein zusammengefaßt. Der Aus- und Einbau wird dadurch wesentlich erleichtert.

Scheibenbremse hinten nur in Verbindung mit dem 100-kW-Motor

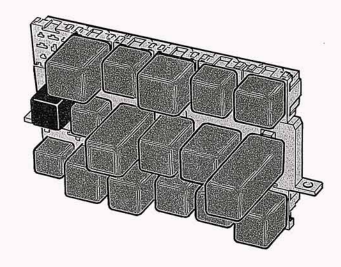
Bremsbelagverschleißanzeige



Kontrolleuchte leuchtet, wenn

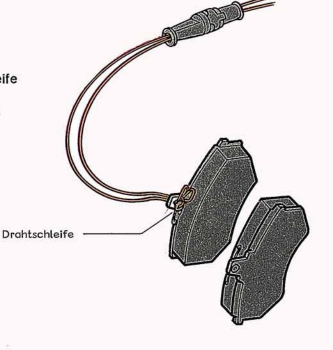
- die vorderen Bremsbeläge die Verschleißgrenze erreicht haben
- die Handbremse angezogen ist.

Dieses Relais auf Pos. 1 der Relaisstation steuert die Kontrollampe.

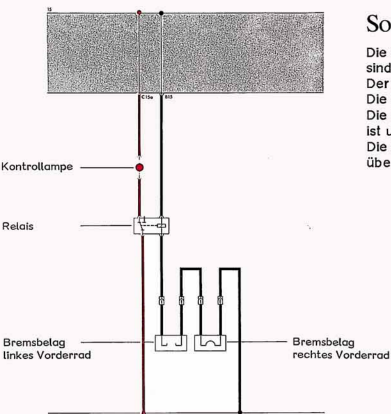


Der jeweils innere Belag der Vorderradbremse ist mit einer Drahtschleife versehen.

Wird die Verschleißgrenze überschritten, so wird der Draht durchgeschliffen. Die Masseverbindung zum Relais wird dann unterbrochen.

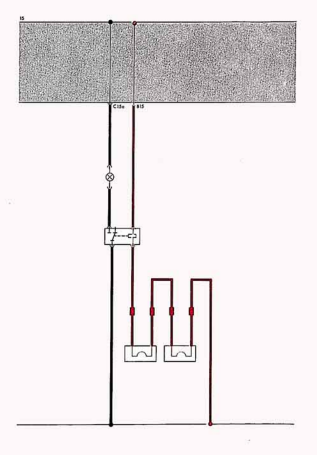


Stromlaufplan



So funktioniert es

Die Beläge der linken Vorderradbremse sind verschlissen. Der Belag ist nur noch 2 mm dick. Die Drahtschleife im Belag ist durchgeschliffen. Die Masseverbindung zum Relais ist unterbrochen. Die Kontrollampe dagegen bekommt über das Relais Masse und leuchtet auf.



Bremsbeläge i. O.

Solange die Bremsbeläge die Verschleißgrenze nicht erreicht haben, besteht eine Masseverbindung zum Relais. Das Relais hat geschaltet. Es besteht dann keine Masseverbindung zur Kontrollampe. Die Lampe leuchtet nicht.

Zentralhydraulik

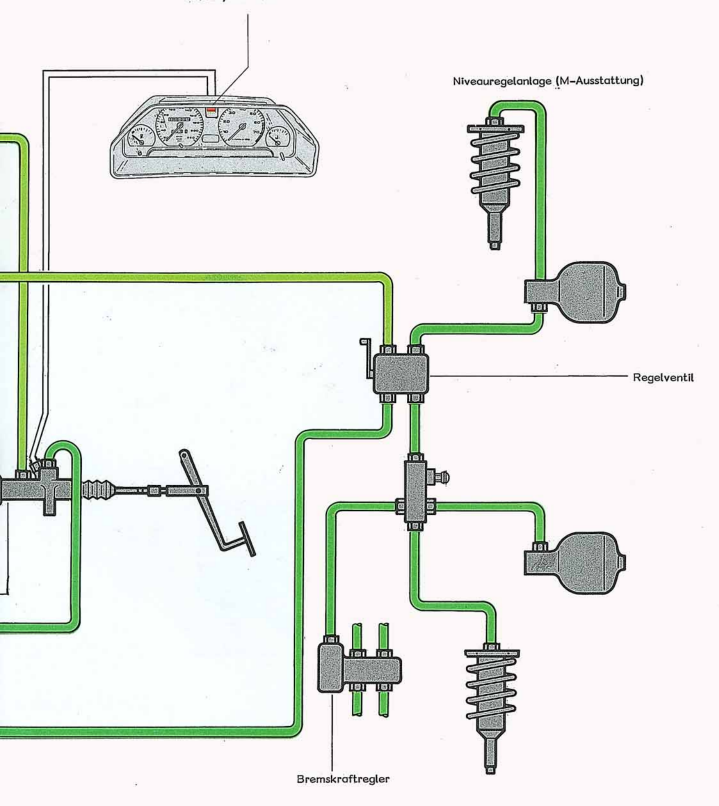
Alle Fahrzeuge, die mit der Servolenkung oder Niveauregelanlage ausgerüstet sind, bekommen für die Versorgung dieser Anlagen die Zentralhydraulik. Statt des pneumatischen Bremskraftverstärkers wird dann ein hydraulischer Bremskraftverstärker eingebaut, der ebenso wie die Servolenkung und Niveauregelanlage von der Zentralhydraulik versorgt wird. Der Arbeitsdruck von ca. 140 bar führte zu kleineren Abmessungen der Bauteile und damit zur Gewichtsverminderung.

Diese Zentralhydraulik zeichnet sich durch eine geringere Leistungsaufnahme trotz des wesentlich höheren Arbeitsdruckes aus.

Hydrauliköl AOE 041 020 10 Ölbehälter Servolenkung Zentralhydraulikpumpe Bremskraftverstärk Druckspeicher mit Druckregelventil

Kontrolleuchte leuchtet auf,

- wenn der Druck in der Zentralhydraulik unter 120 bar abfällt.
- bei Verlust der Bremsflüssigkeit oder Hydrauliköl



Zentralhydraulikpumpe

Die Hydraulikpumpe ist eine 2-Kreis-Pumpe.

Ein Kreis, bestehend aus zwei Pumpenelementen versorgt den Bremskraftverstärker und die Niveauregelanlage.

Der zweite Kreis, bestehend aus sechs Pumpenelementen versorgt die Servolenkung.

Die Druck- und Volumenregelung für die Servolenkung übernimmt die Pumpe.

Die Druckregelung für den Bremskraftverstärker und Niveauregelanlage übernimmt der Druckspeicher.

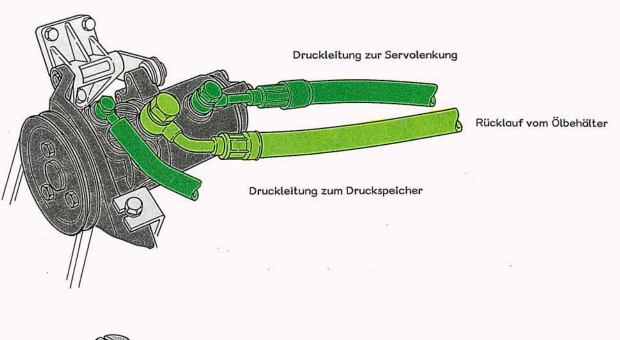
Die Förderleistung ist oberhalb der Leerlaufdrehzahl nahezu konstant.

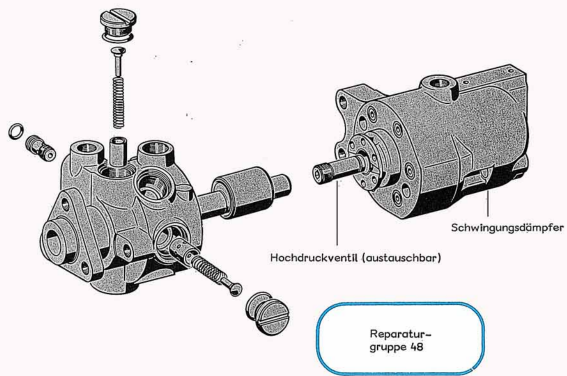
Das begründet einen wirtschaftlichen Betrieb, denn es wird nur das benötigte Volumen gefördert.

Die Volumenregelung der 2-Kreis-Pumpe wird bestimmt durch die Zeitspanne

während der die Einlaßkanäle geöffnet sind.

- Bei hoher Drehzahl sind die Einlaßkanäle häufiger aber kürzer geöffnet.
- Bei niedriger Drehzahl sind die Einlaßkanäle seltener aber länger geöffnet.

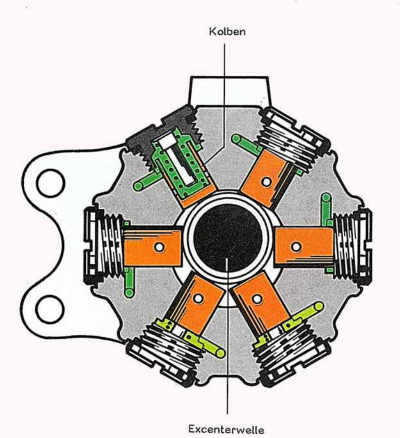




Rückschlagventil

Hydraulikpumpe für Bremskraftverstärker und Niveauregelanlage

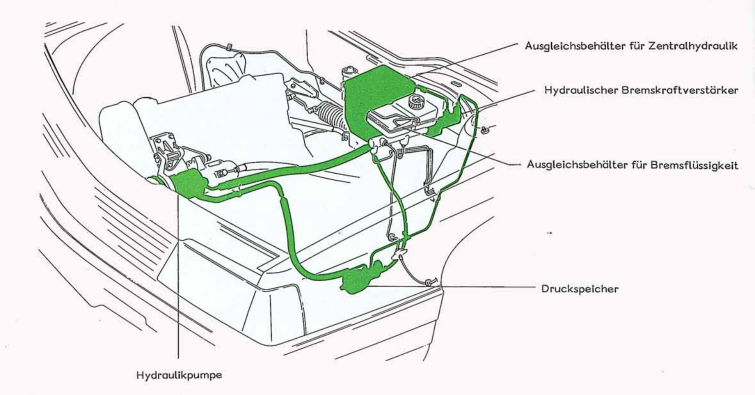
Diese 2-Kolben-Pumpe liefert zusammen mit dem Druckspeicher das hydraulische Druckvolumen für diese beiden Systeme. Der Systemdruck beträgt ca. 140 bar. Ein 2-Kolben-System ist aureichend, weil das benötigte Volumen gering ist.



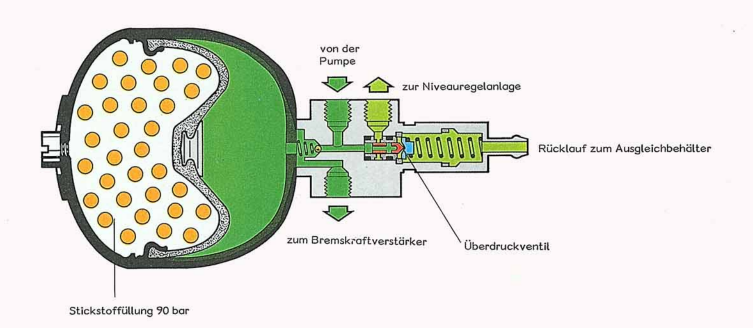
Hydraulikpumpe für Servolenkung

Diese Pumpe muß schon bei geringen Drehzahlen ein wesentlich größeres Volumen liefern. Zum Beispiel beim Manövrieren in Parklücken. Darum hat diese Pumpe auch 6 Pumpenkolben. Die Druck- und Volumenregelung übernimmt das Druckregelventil. An die Pumpe ist ein Schwingungsdämpfer angeschlossen, der die Pumpengeräusche unterdrückt.

Druckspeicher mit Druckregelventil



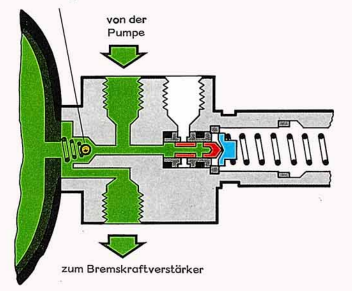
Durch Einsatz eines Druckspeichers ist es möglich, die Fördermenge der Hydraulikpumpe gering zu halten und damit den Energieaufwand für die Zentralhydraulik auf ein Minimum zu reduzieren. Die im komprimierten Gasvolumen gespeicherte Energie ist bei stehendem Motor für 30 Bremsungen ausreichend. Der Druckspeicher ist wartungsfrei; Einstellarbeiten oder Instandsetzungen sind nicht möglich.



Das eingebaute Überdruckventil stellt sicher, daß Speicherdruck zuerst immer zur Bremskraftunterstützung zur Verfügung steht. Erst dann gibt das Regelventil den Druck für die Niveauregelanlage frei. Bei Fahrzeugen ohne Niveauregelanlage ist der entsprechende Anschluß am Druckspeicher verschlossen.

Druckregelventil

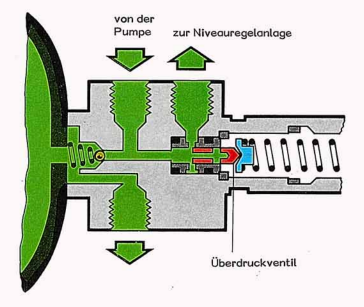
Rückschlagventil



So funktioniert es

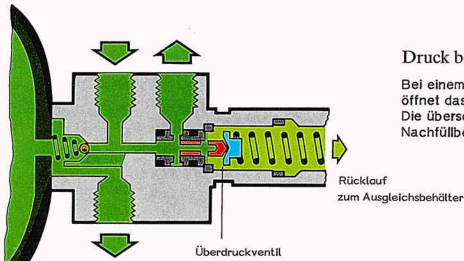
Druckspeicher füllen:

Für die einwandfreie Funktion des Bremskraftverstärkers ist das Volumen des Druckspeichers unerläßlich. Darum wird der Druckspeicher vorrangig gefüllt, bevor die Pumpenleistung von der Niveauregelanlage beansprucht wird. Der Pumpendruck öffnet das Rückschlagventil und füllt den Druckspeicher. indem das Gasvolumen auf 144 bar komprimiert wird.



Niveauregelanlage versorgen.

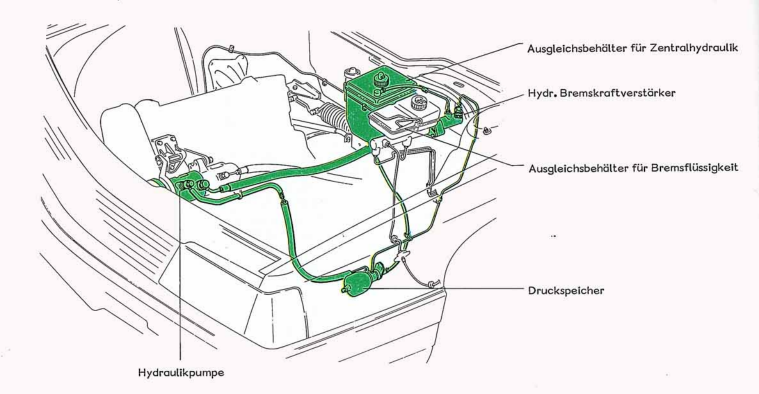
Bei einem Druck von ca. 144 bar öffnet das Überdruckventil den Zulauf zur Niveauregelanlage. Das je nach Beladungszustand erforderliche Volumen wird in das System gedrückt.



Druck begrenzen.

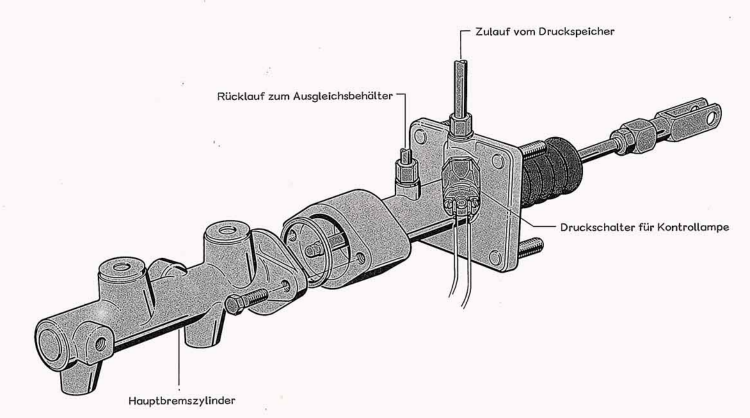
Bei einem Druck von 150 bar öffnet das Überdruckventil. Die überschüssige Menge wird zum Nachfüllbehälter geliefert.

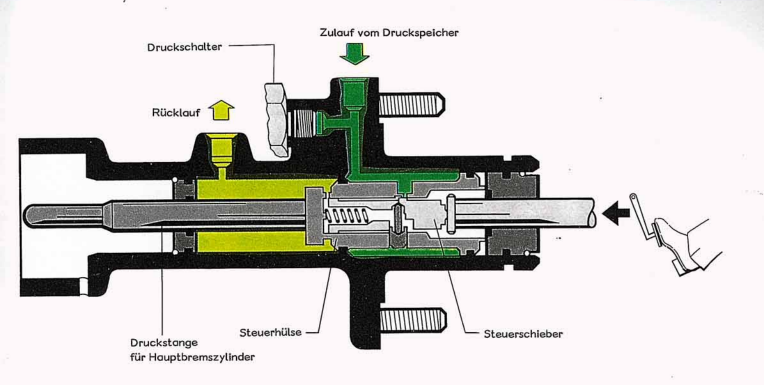
Hydraulischer Bremskraftverstärker

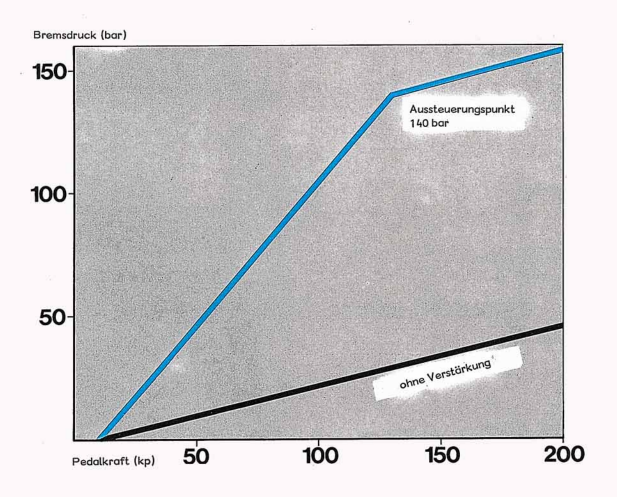


Durch den hydraulischen Bremskraftverstärker ergeben sich folgende Vorteile:

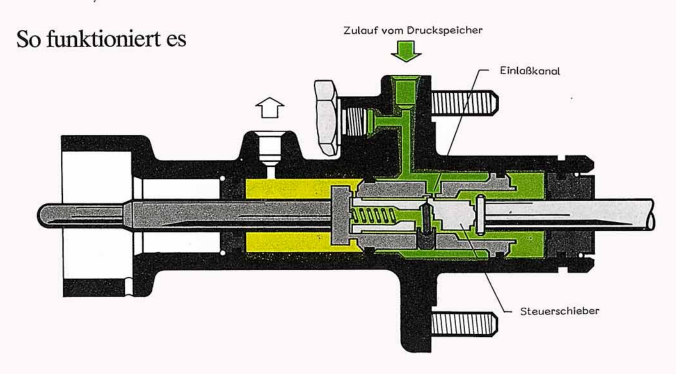
- Geringer Einbauraum
- Schnelles Ansprechen der Bremse
- Hoher Aussteuerungspunkt; d.h. bis zu höchsten Bremsdrücken wirkt die Bremskraftunterstützung. Die Hydraulikpumpe in Verbindung mit dem Druckspeicher liefert die Energie zur Bremskraftunterstützung statt des sonst üblichen Saugrohrdruckes. Der Verstärkungsfaktor ist ca. 5, das bedeutet, daß bei einer bestimmten Bremskraft der Fahrer davon nur 1/5 am Bremspedal aufbringen muß.







Hydraulischer Bremskraftverstärker



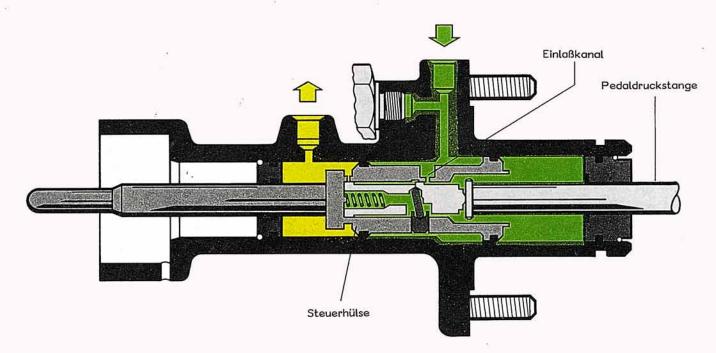
Teilbremsung (leichtes Anbremsen)

Wird das Bremspedal betätigt, so öffnet der Steuerschieber den Einlaßkanal. Gleichzeitig wird der Rücklaufkanal verschlossen.

Dadurch baut sich im Druckraum ein Druck auf und verschiebt die Steuerhülse soweit, bis der Einlaßkanal wieder verschlossen ist.

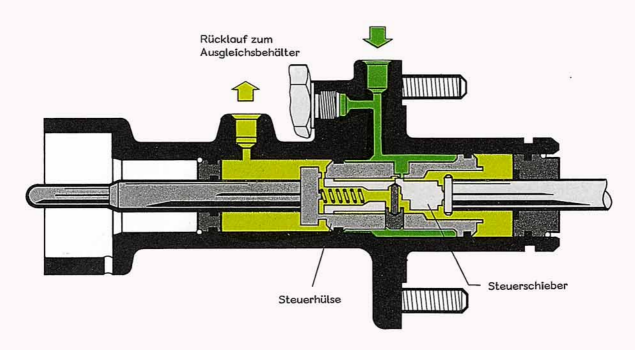
Die auf die Steuerhülse wirkende Kraft wird über die Druckstange auf den Hauptbremszylinder übertragen und unterstützt die Fußkraft des Fahrers.

Wird die Fußkraft am Bremspedal erhöht, so wiederholt sich dieser Vorgang.



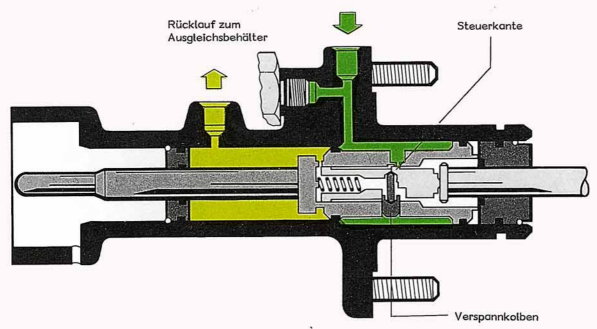
Vollbremsung

Wirkt auf die Pedaldruckstange eine größere Pedalkraft als 130 kp., dann bleibt der Einlaßkanal der Steuerhülse voll geöffnet. Die Fußkraft an der Pedaldruckstange ist größer als die wirksame hydraulische Kraft auf die Steuerhülse. Es erfolgt keine Verstärkung der Fußkraft mehr.



Lösen

Wird während des Bremsens die Pedalkraft verringert, dann verschließt der Steuerschieber den Einlaßkanal und öffnet den Rücklaufkanal. Das bisher eingeschlossene Flüssigkeitsvolumen auf der rechten Seite kann dann zwischen Steuerschieber und Steuerhülse zum Ausgleichsbehälter zurückströmen. Die Bremse wird gelöst.



Ruhestellung

In Ruhestellung ist das zur Bremskraftverstärkung benötigte Flüssigkeitsvolumen vollständig zum Ausgleichsbehälter zurückgeflossen.

Die Steuerhülse liegt an der rechten Seite an.

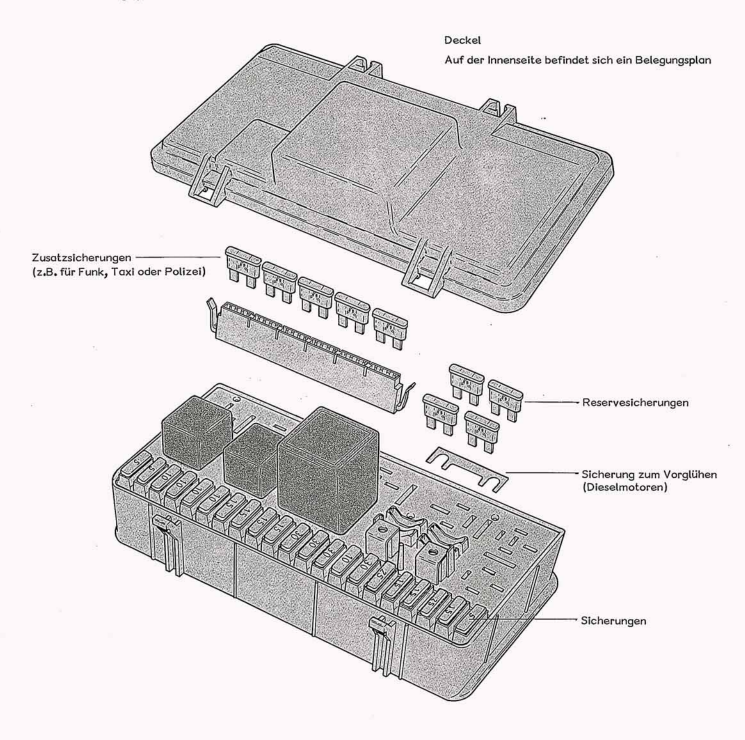
Auf den Verspannkolben wirkt der Flüssigkeitsdruck des Druckspeichers. Über das Druckstück pflanzt sich der Druck fort auf die Steuerkante des Steuerschiebers und sorgt für ein sicheres Verschließen des Einlaßkanals.

Elektrische Anlage

Die Anzahl der elektrischen Verbraucher hat sich nicht nur erhöht, sondern auch deren Stromaufnahme.

Darum wurde es erforderlich, die Kontaktierung der Steckverbindungen sowie der Sicherungen zu verbessern.

Gleichzeitig wurden die Sicherungen dem international gebräuchlichen 5er–Raster angepaßt.



Für den Audi 100 gibt es folgende Sicherungen:

5 A

10 A

15 A

25 A

30 A

beige

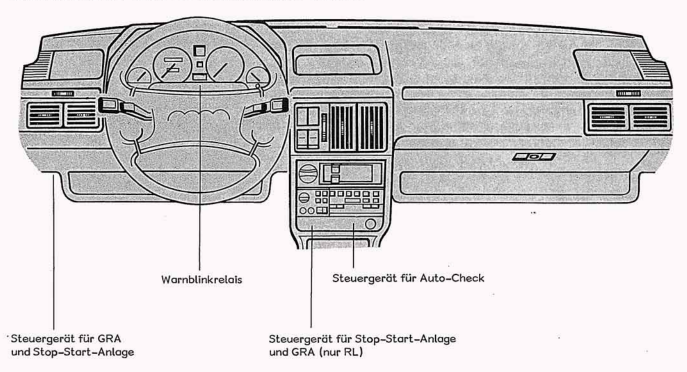
rot

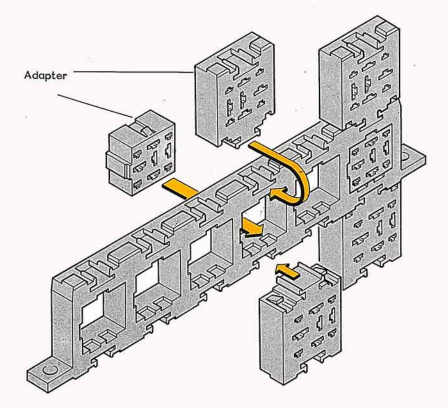
hellblau

weiß

hellgrün

Hier befinden sich hinter der Schalttafel diese Bauteile.





Zusatzrelaisstation

Die Zusatzrelaisstation bietet Platz für maximal 18 Relais. Je nach Fahrzeugausstattung kann der zentrale Relaisträger durch Adapter auf die maximale Kapazität ausgebaut werden. Die Adapter haben alle das gleiche Steckerbild. Achtung beim Einbau der Relais! Nach Lösen von zwei Schrauben läßt sich die Relaisstation nach unten herausschieben, so daß der Zugang zu den Steckern und Leitungen erleichtert ist.

Anlasser

Für die Fünf-Zylinder-Ottomotoren setzt ein verbesserter Anlasser ein.

Dadurch wurde das Gewicht um ca. 40 % reduziert.

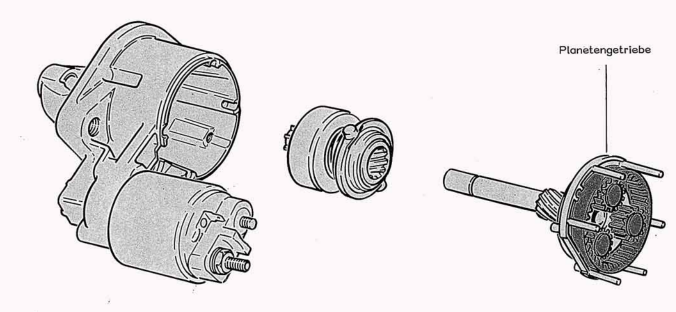
Gleichzeitig wurde die Lebensdauer erhöht.

Die Anlasserleistung mit 1,1 kW blieb unverändert.

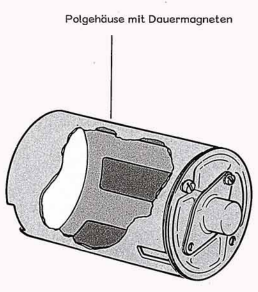
Die Feldwicklungen wurden durch Dauermagnete ersetzt.

Durch den Entfall der Feldwicklungen erhöht sich der Ankerstrom und ergibt bei wesentlich kleineren Abmessungen ein höheres Drehmoment des Ankers.

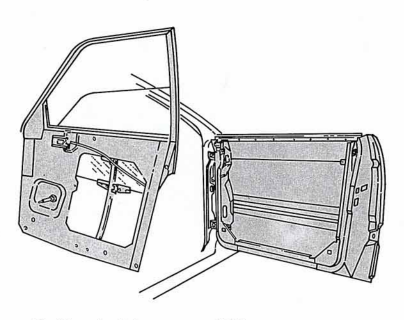
Mit der Untersetzung von j = 3,36 im Planetengetriebe wird die höhere Ankerdrehzahl herabgesetzt, um entsprechend den bisherigen Anlasserdrehzahlen das notwendige Anlaßdrehmoment zu liefern.



Abdeckkappe für Planetengetriebe Anker

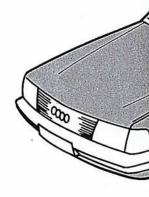


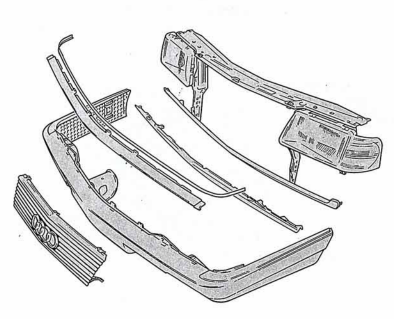
Aufbau



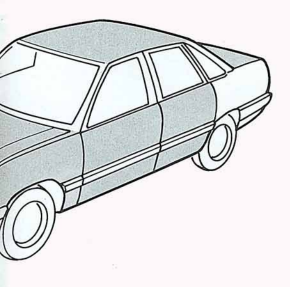
Die Türen bestehen aus zwei Teilen

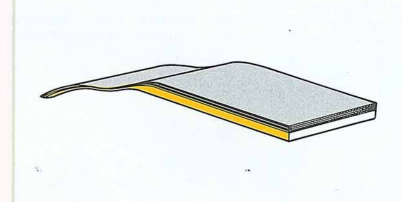
- Außenhaut beidseitig verzinkt
 Aggregateträger für Fensterheber und Türschloßbetätigung aus Leichtmetall.





Das abschraubbare Frontteil reduziert den Zeitaufwand um ca. 50 % für den Austausch dieses Teiles bei einer Unfallreparatur.

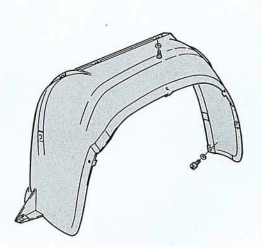




Der neuartige Dachaufbau beansprucht bei gleicher Festigkeit wesentlich weniger Raum und Gewicht. Dachspriegel sind bei dieser Konstruktion nicht erforderlich.

Korrosionsschutz

Im farbig gekennzeichneten Bereich sind die Karosserieaußenbleche verzinkt.

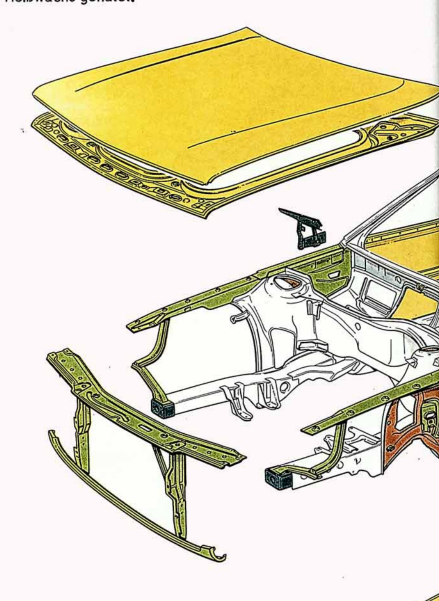


Anstatt einer Blechkonstruktion bestehen die vorderen Radhäuser aus Kunststoff. Das Teil ist abschraubbar.

Aufbau

Die Karosserie des neuen Audi 100 ist, wie alle Konzernmodelle, sehr aufwendig gegen Korrosion geschützt. Erstmalig werden auch großflächige Aufbauteile aus beidseitig verzinktem Blech hergestellt.

Die farbigen Teile kennzeichnen den Umfang dieser Maßnahme. Zusätzlich werden sämtliche Hohlräume mit Heißwachs geflutet.



Die Bodenanlage ist einteilig, d. h. es gibt in diesem Bereich keine Schweißnähte die rosten können. Die gesamte Bodenanlage, einschließlich der hinteren Radhäuser ist mit Unterbodenschutz versehen.

