



## Reparaturleitfaden Golf 2013 ➤ Golf Variant 2014 ➤

Kraftstoffversorgung - Benzinmotoren									
Motorkenn- buchstaben	CJZA	CJZB	CPT A	CHP A	CMB A	CPV A	CHH A	CHH B	CXS A
	CNT A								

Ausgabe 10.2013



## Reparaturgruppenübersicht zum Reparaturleitfaden Reparaturgruppenübersicht zum Reparaturleitfaden Reparaturgruppenübersicht zum Reparaturleitfaden

### Reparaturgruppe

00 - Technische Daten

20 - Kraftstoffversorgung



Technische Informationen gehören unbedingt in die Hand der Meister und Mechaniker, denn ihre sorgfältige und ständige Beachtung ist Voraussetzung für die Erhaltung der Verkehrs- und Betriebssicherheit der Fahrzeuge. Unabhängig davon gelten selbstverständlich auch die bei der Instandsetzung von Kraftfahrzeugen allgemein üblichen Grundregeln der Sicherheit.

**Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt.  
Jede Verwertung ist ohne Zustimmung des Urhebers unzulässig.**



## Inhaltsverzeichnis

<b>00 - Technische Daten</b> .....	<b>1</b>
<b>1 Kennzeichnung</b> .....	<b>1</b>
1.1 Motornummer/Motormerkmale .....	1
<b>2 Allgemeine Hinweise</b> .....	<b>2</b>
2.1 Sauberkeitsregeln für Arbeiten an der Stand-/Zusatzheizung und dem Kraftstoffsystem ..	2
<b>3 Sicherheitshinweise</b> .....	<b>3</b>
3.1 Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten an der Kraftstoffversorgung .....	3
3.2 Sicherheitsmaßnahmen bei Probefahrt mit Prüf- und Messgeräten .....	5
3.3 Sicherheitsmaßnahmen bei Arbeiten an Fahrzeugen mit Start-Stopp-System .....	6
<b>20 - Kraftstoffversorgung</b> .....	<b>7</b>
<b>1 Kraftstoffbehälter</b> .....	<b>7</b>
1.1 Montageübersicht - Kraftstoffbehälter .....	7
1.2 Kraftstoffbehälter aus- und einbauen .....	15
1.3 Kraftstoffbehälter entleeren .....	29
<b>2 Kraftstofffördereinheit/Kraftstoffvorratsgeber</b> .....	<b>38</b>
2.1 Montageübersicht - Kraftstofffördereinheit/Kraftstoffvorratsgeber .....	38
2.2 Kraftstofffördereinheit/Kraftstoffvorratsgeber aus- und einbauen .....	39
2.3 Geber für Kraftstoffvorratsanzeige G aus- und einbauen .....	43
<b>3 Geber und Sensoren</b> .....	<b>45</b>
3.1 Montageübersicht - Geber für Kraftstoffqualität G446 .....	45
3.2 Geber für Kraftstoffqualität G446 aus- und einbauen .....	45
<b>4 Steckkupplungen</b> .....	<b>47</b>
4.1 Steckkupplungen trennen .....	47
<b>5 Kraftstofffilter</b> .....	<b>51</b>
<b>6 Aktivkohlebehälteranlage, mit Kraftstoffbehälter-Leckdiagnose</b> .....	<b>52</b>
6.1 Anschlussplan - Aktivkohlebehälteranlage .....	52
6.2 Montageübersicht - Aktivkohlebehälteranlage .....	54
6.3 Aktivkohlebehälter aus- und einbauen .....	54
6.4 Kraftstoffsystem auf Dichtigkeit prüfen .....	55
<b>7 Aktivkohlebehälteranlage, ohne Kraftstoffbehälter-Leckdiagnose</b> .....	<b>58</b>
7.1 Montageübersicht - Aktivkohlebehälteranlage .....	58
7.2 Aktivkohlebehälter aus- und einbauen .....	59
7.3 Kraftstoffbehälter-Entlüftung prüfen .....	60
<b>8 Gasbetätigung</b> .....	<b>65</b>
8.1 Montageübersicht - Gaspedalmodul .....	65
8.2 Gaspedalmodul GX2 aus- und einbauen .....	66
<b>9 Kraftstoffpumpe</b> .....	<b>67</b>
9.1 Kraftstoffpumpe für Vorförderung G6 prüfen .....	67
9.2 Steuergerät für Kraftstoffpumpe J538 aus- und einbauen .....	86



