



Welches VCDS Diagnosesystem für welches Fahrzeug?

Diese VCDS Fahrzeugliste basiert auf dem Fahrzeugmodell und dem Fahrzeugtyp.

Der Fahrzeugtyp steht üblicherweise an 7. und 8. Stelle der Fahrgestellnummer. Es gibt Ausnahmen, bei Unklarheiten bitte Kaufmann Automotive GmbH kontaktieren.

Beispiel für einen Audi A6:

Die Fahrgestellnummer für dieses Fahrzeug lautet: **WAUZZZ4F36N111022**. Die 7. und 8. Stelle sind die Buchstaben '4F'. Gehen Sie in der folgenden Übersicht in die Zeile mit dem Fahrzeugmodell für den Audi A6, dann zum Fahrzeugtyp '4F'.

Abhängig von der Spalte (Produktionsjahr) kann man nun feststellen, welches Diagnosesystem benötigt wird.

In diesem Beispiel ist es die **HEX-USB+CAN** Hardware, also das **'VCDS/OBD2 Diagnose Profisystem KKL+CAN'** im Shop. Ein Klick auf die Legende der Pfeilfarben verweist auf den entsprechenden Artikel.

Achtung: Ältere VCDS Versionen unterstützen nicht alle gelisteten Modelle. Bitte nutzen Sie die integrierte Updatefunktion von VCDS.

Die folgenden Tabellen sind für die neueste Version unserer Distribution mit Zusatzsoftware:

VCDS von Kaufmann* (VCDS-Plus).



Audi

Model	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014		
A1 (8X)																									8X	
A2 (8Z)																										8Z
A3/S3/RS3 & Cabriolet (8L/8P/FM/8V)																										8L 8P FM 8V
80/S2/RS2 (8A/8C)																										8A 8C
A4 & Cabriolet (8D/8G)																										8G 8D
A4/S4/RS4 & Cabriolet (8E/8H/8K/FL)																										8E 8H 8K FL
Audi A5/S5 & Cabriolet (8F/8T/FH/FR)																										8F 8T FH FR
100/V8/A6 (44/4A)																										44 4A
A6/S6/RS6 & allroad (4B/4F/FB) (4G)																										4B 4F FB 4G FC
Q3 (8U)																										8U
Q5 (8R/FP)																										8R FP
Q7 (4L/FE)																										4L FE

- = [HEX-USB+CAN](#) Diagnose
- = [HEX-USB+CAN](#) Diagnose mit [2x2 Adapter](#)
- = [HEX-USB](#) Diagnose
- = [HEX-USB](#) Diagnose mit [2x2 Adapter](#)
- = [Micro-CAN](#) Diagnose



Audi

Model	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014		
Audi A7 (4G)																									4G	
A8/S8 (4D/4E/FA) (4H/FD)				4D									4E													FA
TT (8N/8J/FK)									8N																	8J
R8 (42/FG)																										42
																										FG
Model	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014		

- = [HEX-USB+CAN](#) Diagnose
- = [HEX-USB+CAN](#) Diagnose mit [2x2 Adapter](#)
- = [HEX-USB](#) Diagnose
- = [HEX-USB](#) Diagnose mit [2x2 Adapter](#)
- = [Micro-CAN](#) Diagnose



Seat

Model	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
Alhambra (7M/7V/71)						7M					7V														
Altea (5P)															5P										
Arosa (6B/6H)							6H																		
Exeo (3R)																					3R				
Ibiza Cordoba (6K/6L/6J)			6K																						
Inca (9K)						9K																			
Mii (KF)																									
Leon/Toledo (1L/1M) (1P/5P/5F)		1L																							
Model	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	

- = [HEX-USB+CAN](#) Diagnose
- = [HEX-USB](#) Diagnose
- = [Micro-CAN](#) Diagnose
- = [HEX-USB+CAN](#) Diagnose mit [2x2 Adapter](#)
- = [HEX-USB](#) Diagnose mit [2x2 Adapter](#)



Skoda

Model	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Citigo (NF)																						AA		
Fabia (6Y/5J)						6Y												5J						
Felicia (6U)					6U																			
Octavia (1U/1Z/5E)						1U								1Z									5E	
Pick Up (67)						67																		
Rapid (NH)																								NH
Roomster (5J)																	5J							
Superb (3U/3T)											3U													
Skoda Yeti (5L)																							5L	

- = [HEX-USB+CAN](#) Diagnose
- = [HEX-USB](#) Diagnose
- = [Micro-CAN](#) Diagnose
- = [HEX-USB+CAN](#) Diagnose mit [2x2 Adapter](#)
- = [HEX-USB](#) Diagnose mit [2x2 Adapter](#)
- = [HEX-USB+CAN](#) Diagnose mit Felicia Adapter
- = [HEX-USB](#) Diagnose mit Felicia Adapter



Volkswagen

Model	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014		
Amarok (2H)																									2H	
Caddy (9K/2K)						9K								2K												
Corrado (50)																										
Scirocco (13)																										13
LT2 (2D)																										
Crafter (2E)						2D																				2E
Eos (1F/AH)																										1F
Fox (5Z)																										5Z
Golf Cabriolet (15/1E/51)																										15
Golf/Jetta Vento/Bora (1G/1H)																										1E
(1J/9M/2A) (1K/5K/AJ/16) (5G/AU)																										1G
Golf Plus (52/5M)																										1H
Gol/Parati Saveiro/Pointer (5U/5W/5X/5Y)																										5X/5Y
Lupo (6E/6X)																										6E/6X
Polo Polo Classic Polo Sedan Polo Vivo (80/6N/6R) (9A/9N/6S) (60/61)																										80
																										6N
																										9N 9A
																										6S
																										60 6R
																										61

- = [HEX-USB+CAN](#) Diagnose → = [HEX-USB+CAN](#) Diagnose mit [2x2 Adapter](#)
- = [HEX-USB](#) Diagnose → = [HEX-USB](#) Diagnose mit [2x2 Adapter](#)
- = [Micro-CAN](#) Diagnose → = [HEX-USB+CAN](#) Diagnose mit [LT Adapter](#)
- = [HEX-USB](#) Diagnose mit [LT Adapter](#)



Volkswagen

Model	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Beetle/Tipo 1 (11/1B)				111 B																				
New Beetle & Cabriolet (16/1C/1Y/9C) (AG/AL/JAT)								1C 9C					1Y							AG			5C AT 16	
Passat (3A/3B) (3C/36/AN)	3A																							
Passat CC (35/AN)							3B																	
Passat/NMS (A3)																35 3C				AN		36		
Phaeton (3D)													3D											
Sharan (7M)							7M																	
Routan (7B)																								
Tiguan (5N/AX)																								
Touareg (7L/A9) (7P/BP)													7L											
Touran (1T)																								
Transporter EuroVan (70/7D/7H/7J) (7E/7F)	70 7D					70 7D																		
Up! (12)																								
Model	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014

- = HEX-USB+CAN Diagnose
- = HEX-USB Diagnose
- = Micro-CAN Diagnose
- - - - - → = HEX-USB+CAN Diagnose mit 2x2 Adapter
- - - - - → = HEX-USB Diagnose mit 2x2 Adapter
- - - - - → = HEX-USB+CAN Diagnose mit Mexico Adapter
- - - - - → = HEX-USB Diagnose mit Mexico Adapter



Andere Hersteller

Model	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Bentley Continental (3W/ZA/39)													3W								ZA		39	
Bentley Mulsanne (3Y)																						3Y		
Ford Galaxy (Note #1)																								
KTM X-Bow (Note #2)																								
Multicar Tremo (Note #2)																								
Spyker C8 (Note #3)																								
Yes! Roadster 2 (Note #4)																								
Model	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014

= [HEX-USB+CAN](#) Diagnose = [HEX-USB+CAN](#) Diagnose mit KTM Adapter
 = [HEX-USB](#) Diagnose

Hinweise:

#1 Alle Motoren/Steuergeräte außer 2.0l & 2.3l 4-Zyl. Benzin Motoren.

#2 Nur Motor.

#3 Motor (01), Wegfahrsperre (25), Gateway (19)

#4 Motor (01), Airbags (15), Kombiinstrument (17), Gateway (19)



OBDS2 Unterstützung

VCDS unterstützt Nicht-VAG-Fahrzeuge, die das **OBDS2 Diagnoseprotokoll** verstehen, über K-Line und/oder CAN mittels der entsprechenden Hardware (KKL, KKL+CAN, CAN). Mit **OBDS2** ist es möglich das Motorsteuergerät des entsprechenden Fahrzeugs anzusprechen: Messwerte auslesen, Fehlerspeicher lesen/löschen etc.

VCDS-RKS / VCDS-Plus

Die **VCDS (VCDS-Plus)** Distribution von Kaufmann Automotive GmbH enthält exklusiv weitere nützliche Tools, sei es zur Leistungsmessung (**KPower**), Analyse von Logdateien (**KDataScope**) oder des Kraftstoffverbrauchs (**KFuel**).

Details, siehe: <http://www.vcds-plus.com>