



DIE VIN-ABFRAGE ÜBER SILVERDAT

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN, Englisch: VIN) ist der international genormte 17-stellige Code aus Zahlen und Buchstaben, der ein bestimmtes Fahrzeug eindeutig bezeichnet. Dies geschieht nach der Norm ISO 3779. Die VIN besteht aus einem dreistelligen Weltherstellercode (WHC, Englisch: WMI) und einem 14-stelligen Code, in dem die Hersteller die Ausstattungen und Produktionsangaben für das Fahrzeug speichern. Die Buchstaben I, O und Q sind für die VIN gesperrt.

Die VIN-Abfrage ist eine SilverDAT-Funktion zur schnellen Fahrzeugbestimmung. Mit der Eingabe der 17-stelligen VIN wird eine automatische Datenbank-Abfrage gestartet. Diese Abfrage liefert eine Datenkarte des Fahrzeugs und eine vollautomatische Fahrzeugauswahl. Dazu werden die Fahrzeugdaten mit den jeweiligen Serien- und Sonderausstattungen von den Herstellern und Importeuren abgerufen und in die Logik der DAT Datenstruktur übersetzt. Das Ergebnis steht so für weitere SilverDAT Anwendungen zur Verfügung. Bei manchen VIN-Abfragen geht das nicht. Hier liegen Informationen über die Codierung der VIN nicht vor. Dann greift das VIN-Basic-Verfahren. Es bietet automatisch Auswahllisten zur manuellen Selektion. So führt die VIN-Abfrage auch in solchen Ausnahmefällen zum Erfolg auf der Basis der nach Herstellerangaben erstellten DAT Datenbank.

Hersteller	Pkw, SUV, Kleintransporter ab Baujahr	Transporter ab Baujahr	Lkw ab Baujahr	Kraftrad ab Baujahr
Abarth	2007	---	---	---
Alfa Romeo	2007	---	---	---
Audi	1996	---	---	---
BMW**	1990	---	---	1996
Chrysler	2006	---	---	---
Citroën	2007	2007	---	---
Dacia	2005	---	---	---
Daihatsu*	2003	---	---	---
Dodge	2006	---	---	---
DS	2015	---	---	---
Fiat	2007	2007	---	---
Ford	1996	1996	---	---
Honda*	2008*	---	---	2000
Hyundai*	2010	2010*	---	---
Infiniti*	2003	---	---	---

* Bei diesen Herstellern greift das VIN-Basic-Verfahren.

** Bitte beachten Sie die Informationen in der Tabelle „Hinweise zu verschiedenen Herstellern“ Seite 3



DIE VIN-ABFRAGE ÜBER SILVERDAT

Hersteller	Pkw, SUV, Kleintransporter ab Baujahr	Transporter ab Baujahr	Lkw ab Baujahr	Kraftrad ab Baujahr
Iveco**	---	2011	---	---
Jaguar	2015	---	---	---
Jeep	2006	---	---	---
Kia	2011	2012	---	---
Lada*	2000	---	---	---
Lancia	2007	---	---	---
Land Rover	2015	---	---	---
Lexus**	2005	---	---	---
MAN**	---	---	2000 - 2020	---
Maserati*	2002	---	---	---
Mazda	2006	---	---	---
Mercedes-Benz**	1990	1996	1997	---
MINI**	2001	---	---	---
Nissan	2007	2004	---	---
Opel**	1998	1998	---	---
Peugeot	2007	2007	---	---
Porsche	1996	---	---	---
Renault	2000	2000	---	---
Saab*	2000	---	---	---
Seat	1999	---	---	---
Škoda	1996	---	---	---
Smart	1999	---	---	---
Subaru	2009	---	---	---
Suzuki*	2005	---	---	---
Tesla*	2015	---	---	---
Toyota**	2010	2010*	---	---
Volkswagen VW	1996	1996	---	---
Volvo	2004	---	---	---

* Bei diesen Herstellern greift das VIN-Basic-Verfahren.

** Bitte beachten Sie die Informationen in der Tabelle „Hinweise zu verschiedenen Herstellern“ Seite 3



DIE VIN-ABFRAGE ÜBER SILVERDAT

Hinweise zu Herstellern und Fahrzeugarten

Hersteller / Fahrzeugarten	
Pkw, Lkw, Transporter, Kraftrad.	Alle Angaben vorbehaltlich etwaiger Änderungen/Ergänzungen der Hersteller und Importeure.
BMW/MINI	Bei der falschen Eingabe einer BMW/MINI VIN oder bei der Abfrage einer BMW/MINI VIN ohne einen Treffer erscheint die Rückmeldung „VIN not found“. Auch diese Rückmeldung müssen wir kostenpflichtig berechnen.
Iveco	Transporter: nur Modell Daily.
Lexus	Bei diesem Hersteller kommen die Informationen der Serien- und Sonderausstattungen <u>bei österreichischen Fahrzeugen</u> aus der herstellerstandardisierten und auf der Basis von Herstellerangaben erstellten DAT Datenbank.
MAN	Transporter: nur Modell TGE. Lkw: nur Modelle TGA, TGL, TGM, TGS, TGX
Mercedes-Benz	Lkw: nur Modelle Atego, Actros, Axor, Vario, Antos, Arocs.
Mercedes-Benz	Transporter: Vito 4x4 und Viano 4x4 ab 2010
Opel	Pkw: VIN-Abfragen mit Null (0) ab der vierten bis einschließlich der siebten Stelle sind nicht möglich. (Beispiel: WOL000031V7076656)
Toyota	Bei diesem Hersteller kommen die Informationen der Serien- und Sonderausstattungen <u>bei österreichischen Transportern</u> aus der herstellerstandardisierten und auf der Basis von Herstellerangaben erstellten DAT Datenbank.



VIN REQUEST USING SILVERDAT

The vehicle identification number (VIN) is the internationally standardised 17-digit code consisting of numbers and letters, which clearly identifies a specific vehicle. This is done according to ISO 3779. The VIN consists of a three-digit world manufacturer ID (WMI) and a 14-digit code in which manufacturers store the equipment and production data for the vehicle. The letters I, O and Q are blocked for the VIN.

The VIN request is a function in SilverDAT to determine a vehicle quickly. An automatic database request is started when the 17-digit VIN is entered. This request supplies a data card of the vehicle and a fully automatic vehicle selection. For this purpose, the vehicle data together with the respective standard and optional equipment are called up by the manufacturers and importers and integrated into the logic of the DAT data structure. The result is available in other SilverDAT applications. This is not the case for some VIN requests. In these cases, there is no information about the coding of the VIN. Then the VIN Basic procedure takes effect. It provides automatic selection lists for manual selection. Thus, the VIN request is successful even in such exceptional cases due to the DAT database based on manufacturer information.

Manufacturer	Passenger cars, SUVs, LCVs from production year	LCVs from production year	HGVs from production year	Motorcycles from production year
Abarth	2007	---	---	---
Alfa Romeo	2007	---	---	---
Audi	1996	---	---	---
BMW**	1990	---	---	1996
Chrysler	2006	---	---	---
Citroën	2007	2007	---	---
Dacia	2005	---	---	---
Daihatsu*	2003	---	---	---
Dodge	2006	---	---	---
DS	2015	---	---	---
Fiat	2007	2007	---	---
Ford	1996	1996	---	---
Honda*	2008*	---	---	2000
Hyundai*	2010	2010*	---	---
Infiniti*	2003	---	---	---

* For these manufacturers, the VIN Basic procedure takes effect.

** Please note the information in the table „Information about different manufacturers” on page 6.



VIN REQUEST USING SILVERDAT

Manufacturer	Passenger cars, SUVs, LCVs from production year	LCVs from production year	HGVs from production year	Motorcycles from production year
Iveco**	---	2011	---	---
Jaguar	2015	---	---	---
Jeep	2006	---	---	---
Kia	2011	2012	---	---
Lada*	2000	---	---	---
Lancia	2007	---	---	---
Land Rover	2015	---	---	---
Lexus**	2005	---	---	---
MAN**	---	---	2000 - 2020	---
Maserati*	2002	---	---	---
Mazda	2006	---	---	---
Mercedes-Benz**	1990	1996	1997	---
MINI**	2001	---	---	---
Nissan	2007	2004	---	---
Opel**	1998	1998	---	---
Peugeot	2007	2007	---	---
Porsche	1996	---	---	---
Renault	2000	2000	---	---
Saab*	2000	---	---	---
Seat	1999	---	---	---
Škoda	1996	---	---	---
Smart	1999	---	---	---
Subaru	2009	---	---	---
Suzuki*	2005	---	---	---
Tesla*	2015	---	---	---
Toyota**	2010	2010*	---	---
Volkswagen VW	1996	1996	---	---
Volvo	2004	---	---	---

* For these manufacturers, the VIN Basic procedure takes effect.

** Please note the information in the table „Information about different manufacturers” on page 6.



VIN REQUEST USING SILVERDAT

Information about manufacturers and vehicle types:

Manufacturers	
Passenger cars, LCV´s, Motorcycles, HGV´s.	Changes and supplements of manufacturers and importers excepted
BMW/MINI	If a BMW/MINI VIN is entered incorrectly or a BMW/MINI VIN is queried without a hit, the response „VIN not found“ appears. We also have to charge for this response.
Iveco	LCVs: only model Daily.
Lexus	For these manufacturers, the information on standard and optional equipment <u>for Austrian vehicles</u> comes from the DAT database, which is standardised and compiled on the basis of manufacturer information.
MAN	LCVs: only model TGE. HGVs: only models TGA, TGL, TGM, TGS, TGX
Mercedes-Benz	HGVs: only models Atego, Actros, Axor, Vario, Antos, Arocs.
Mercedes-Benz	LCV´s: Vito 4x4 and Viano 4x4 from production year 2010
Opel	Passenger cars: VIN requests with zero (0) from the fourth up to and including the seventh position are not possible. (Example: W0L000031V7076656)
Toyota	For these manufacturers, the information on standard and optional equipment <u>for Austrian LCVs</u> comes from the DAT database, which is standardised and compiled on the basis of manufacturer information.