



Registrierung des OBD-Auslesegeräts

Inhalt

- Einmalige Registrierung des OBD-Auslesegeräts

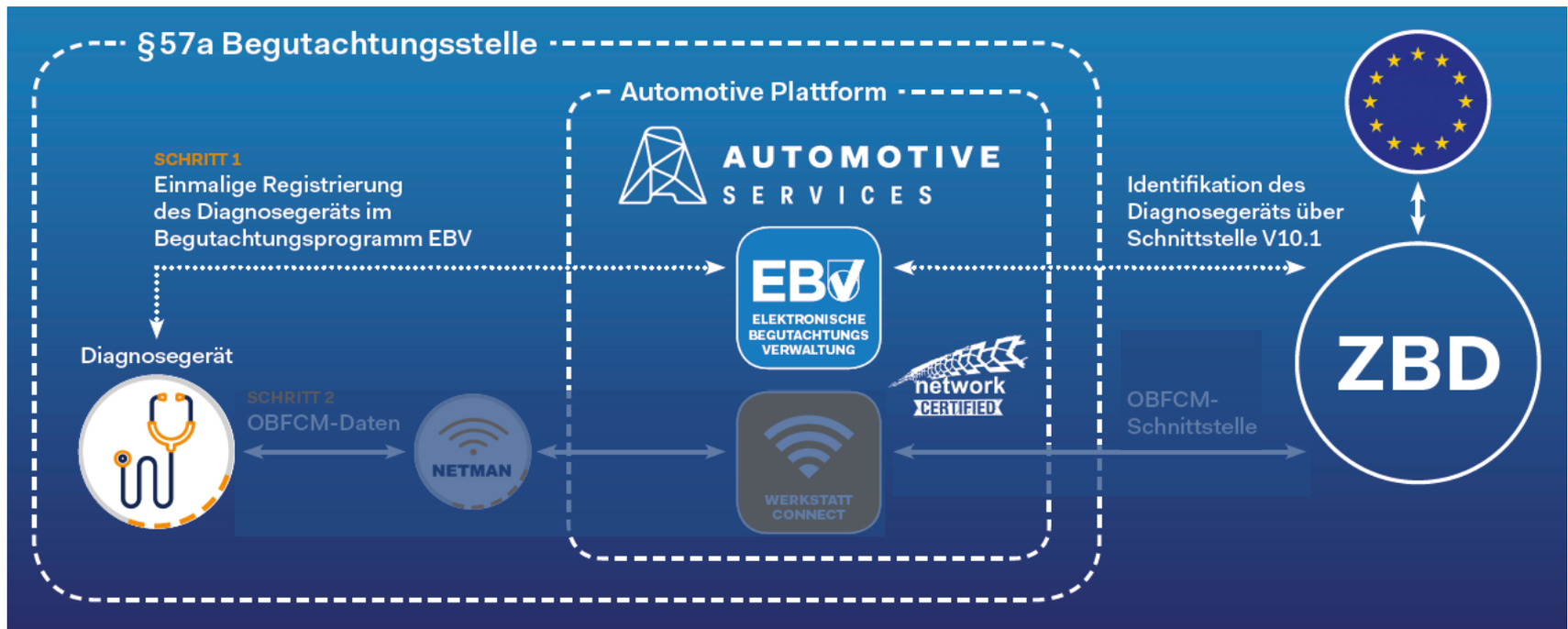
Anhang:

- Wissenswertes zur Geräteverwaltung

Aktualisierte Version vom 29.11.2023

Einmalige Registrierung des OBD-Auslesegeräts (1/7)

SCHRITT 1: Die einmalige **Registrierung des OBD-Auslesegeräts** mittels Begutachtungsprogramm in der ZBD



Einmalige Registrierung des OBD-Auslesegeräts (2/7)

Über den „Werkzeugkasten“ gelangt man zur „Geräteverwaltung“, um OBD-Geräte in der EBV erfassen und verwalten zu können.

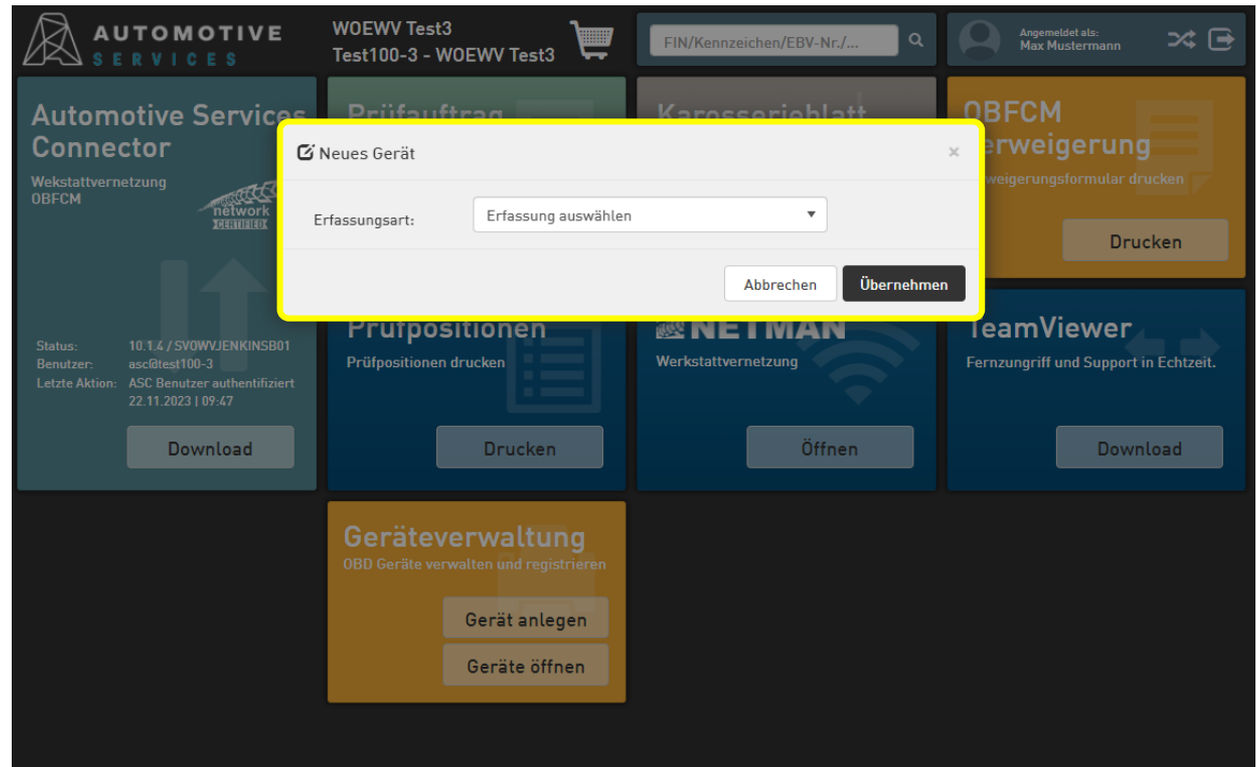
The screenshot displays the Automotive Services web application interface. The top navigation bar includes the logo, user information (WOEYW Test3, Test100-3 - WOEYW Test3), a search bar, and a shopping cart icon. The main content area is a grid of tiles. A yellow box labeled '1' highlights the 'Werkzeugkasten' (Toolbox) tile, which contains a wrench and screwdriver icon. Below it, another yellow box labeled '2' highlights the 'Geräteverwaltung' (Device Management) tile, which contains buttons for 'Gerät anlegen' (Create device) and 'Geräte öffnen' (Open devices). The 'Geräteverwaltung' tile is currently expanded, showing its content. Other visible tiles include '§57a Gutachten', 'Werkstatt.Connect', 'Automotive Services Connector', 'Prüfauftrag', 'Karosserieblatt', 'OBFCM Verweigerung', 'Prüfpositionen', 'NETMAN', and 'TeamViewer'. A sidebar on the right contains icons for 'Fahrzeuge', 'Verwaltung', 'Optionen', and 'Shop'.

Einmalige Registrierung des OBD-Auslesegeräts (3/7)

Um ein neues OBD-Gerät anzulegen, einfach auf den Button „Gerät anlegen“ klicken. Als Erfassungsart „Manuell“ auswählen und Ihre Auswahl mit „Übernehmen“, bestätigen.

Achtung:

Sollten Sie kein Werkstatt.Connect nutzen, überspringen Sie diese Folie und fahren Sie direkt bei Folie 5 fort.



The screenshot displays the Automotive Services web interface. At the top, the header includes the logo, user information (WOEYW Test3, Test100-3 - WOEYW Test3), a search bar, and a user profile (Angemeldet als: Max Mustermann). The main content area features several tiles: 'Automotive Services Connector', 'Prüfauftrag', 'Karosserieblatt', 'OBFCM', 'Prüfpositionen', 'NETMAN', and 'TeamViewer'. A modal dialog box titled 'Neues Gerät' is open in the center, with a yellow border. It contains a dropdown menu for 'Erfassungsart' set to 'Erfassung auswählen' and two buttons: 'Abbrechen' and 'Übernehmen'. Below the dialog, a 'Geräteverwaltung' tile is visible with buttons for 'Gerät anlegen' and 'Geräte öffnen'.

Einmalige Registrierung des OBD-Auslesegeräts (4/7)

Nun die Felder entsprechend befüllen und nach Eintragung aller relevanten Gerätedaten das Gerät durch „Speichern“ anlegen.

The screenshot shows the 'Werkstatt.Connect' interface with the following data in the 'Gerätedaten' form:

Funktion:	19. OBD Lesegerät
Inventarnummer:	123-456-789
Beschreibung:	AVL DiTEST VCI 1000, BGSt. Test100-3
Marke:	AVL DITEST
Type:	VCI 1000
Seriennummer (OBD Stecker):	ZWG6JA
Geeicht bis:	27.03.2025
Aktiv:	<input checked="" type="checkbox"/>

The physical device label contains the following information:

- VCI_1000
- SN: ZWG6JA
- Rev. 03
- 6-36V= 0,1A
- Made in
- AVL DITEST GmbH
- Alte Poststr. 156 A-8020 Graz

Einmalige Registrierung des OBD-Auslesegeräts (5/7)

Nach dem Speichern der OBD-Gerätedaten erfolgt die Aufforderung zur Registrierung des Geräts in der ZBD.

The screenshot shows a web interface for 'Werkstatt.Connect' with a modal dialog titled 'Gerät registrieren'. The dialog contains the following text: 'Soll das Gerät mit der Seriennummer 'ZWG6JA' mit der Funktion OBD Lesegeräte in der ZBD registriert werden?'. Below the text are two buttons: 'Nein' and 'Ja'. The 'Ja' button is highlighted with a yellow border. In the background, a form for 'Neues Gerät' is visible with the following fields: Funktion: 19. OBD Lesegerät, Inventarnummer: 123-456-789, Beschreibung: AVL DiTEST VCI 1000, BGSt. Test100-3, Marke: AVL DiTEST, Type: VCI 1000, Seriennummer (OBD Stecker): ZWG6JA, Geeicht bis: 27.03.2025, and an 'Aktiv' checkbox which is checked.

Hinweis:

Wählt der User „Nein“, kann die Registrierung zu einem späteren Zeitpunkt im Reiter „Registrierung“ jederzeit abgeschlossen werden.

Einmalige Registrierung des OBD-Auslesegeräts (6/7)

Bitte klicken Sie auf den Button „in ZBD registrieren“ um die Registrierung abzuschließen.

The screenshot displays the 'Werkstatt.Connect' interface for editing a device. The navigation menu on the left includes options like 'Fahrzeuge', 'Aufachten', 'Mängelkatalog Abo', 'Plaketten', 'Stammdaten', 'Begutachtungsstellen', 'Optionen', 'Geräte', and 'Werkzeugkasten'. The main content area is titled 'Gerät bearbeiten' and shows the 'Registrierung' tab selected. The registration details are as follows:

Registrierung in ZBD	
Status:	nicht registriert
Beschreibung:	AVL DiTEST VCI 1000, BGSt. Test100-3
Seriennummer:	ZW66JA
Token:	-
registriert am:	-
aktualisiert am:	-

The 'in ZBD registrieren' button is highlighted in red, indicating the next step in the process.

Einmalige Registrierung des OBD-Auslesegeräts (7/7)

Nach erfolgreicher Registrierung wird Ihnen im Reiter „Registrierung“, im Bereich der Geräteinformationen der bei der Registrierung in der ZBD generierte Token für Ihr OBD-Auslesegerät angezeigt.

Gratulation!

Damit haben Sie den Registrierungsprozess erfolgreich abgeschlossen!

AUTOMOTIVE SERVICES WOEYW Test3
Test100-3 - WOEYW Test3

FIN/Kennzeichen/EBV-Nr./...

Angemeldet als: Max Mustermann

Werkstatt.Connect

Dashboard → Geräteverwaltung → Gerät bearbeiten

Gerät bearbeiten

Gerätedaten **Registrierung** Dokumente Historie

Abbrechen Speichern

Registrierung in ZBD

Status:	aktiv	in ZBD deaktivieren
Beschreibung:	AVL DiTEST VCI 1000, BGSt. Test100-3	Aktualisieren
Seriennummer:	00ZWG6JA	
Token:	24c41e22-66d0-4cbf-a878-1	
registriert am:	02.05.2023 19:00	
aktualisiert am:	-	

Anhang

Wissenswertes zur Geräteverwaltung (1/6)

Wird ein Gerät vorerst nur in der Geräteverwaltung der EBV erfasst, allerdings noch nicht sofort in der ZBD registriert, so kann die Registrierung in der ZBD im Reiter „Registrierung“ jederzeit nachgeholt werden.

Werkstatt.Connect

WOEWV Test3
Test100-3 - WOEWV Test3

FIN/Kennzeichen/EBV-Nr./...

Angemeldet als:
Max Mustermann

Gerät bearbeiten Abbrechen Speichern

Gerätedaten **Registrierung** Dokumente Historie

Registrierung in ZBD

Status:	nicht registriert	in ZBD registrieren
Beschreibung:	AVL DiTEST VCI 1000, BGSt. Test100-3	Aktualisieren
Seriennummer:	ZW66JA	
Token:	-	
registriert am:	-	
aktualisiert am:	-	

Wissenswertes zur Geräteverwaltung (2/6)

Wurde ein Gerät bei der ZBD registriert, wird der Status im Reiter „Registrierung“ entsprechend angezeigt. Geräte können auch jederzeit wieder „deaktiviert“ werden. (zB. Reparaturfall)

The screenshot shows the 'Werkstatt.Connect' web interface. The top navigation bar includes the 'AUTOMOTIVE SERVICES' logo, user information 'WOEWY Test3', 'Test100-3 - WOEWY Test3', a search bar for 'FIN/Kennzeichen/EBV-Nr./...', and a user profile for 'Max Mustermann'. The left sidebar contains navigation icons for 'Fahrzeuge', 'Gutachten', 'Mangelkatalog Abo', 'Plaketten', 'Stammdaten', 'Begutachtungsstellen', 'Optionen', 'Geräte', and 'Werkzeugkasten'. The main content area is titled 'Gerät bearbeiten' and shows the 'Registrierung' tab selected. The registration details for 'Test100-3' are as follows:

Registrierung in ZBD	
Status:	aktiv
Beschreibung:	AVL DITEST VCI 1000, BGSt. Test100-3
Seriennummer:	00ZWG6JA
Token:	24c41e22-66d0-4cbf-a878-1
registriert am:	02.05.2023 19:00
aktualisiert am:	-

Buttons for 'Abbrechen', 'Speichern', 'Aktualisieren', and 'in ZBD deaktivieren' are visible. The 'aktiv' status and the 'in ZBD deaktivieren' button are highlighted with red boxes in the original image.

Wissenswertes zur Geräteverwaltung (3/6)

Wird ein Gerät bei der ZBD auf inaktiv gestellt, so kann die Registrierung in weiterer Folge auch gelöscht werden.

The screenshot shows the 'Werkstatt.Connect' interface for editing a device. The device is currently 'inaktiv'. The 'in ZBD aktivieren' button is highlighted with a red box. Other buttons include 'Abbrechen', 'Speichern', and 'Registrierung löschen' (also highlighted with a red box).

Registrierung in ZBD	
Status:	inaktiv
Beschreibung:	AVL DiTEST VCI 1000, BGSt. Test100-3
Seriennummer:	00ZWG6JA
Token:	24c41e22-66d0-4cbf-a878-1
registriert am:	02.05.2023 19:00
aktualisiert am:	02.05.2023 19:13

ACHTUNG:

Ein OBD-Gerät kann (zeitgleich) immer nur in einer BGSt. registriert und verwendet werden. Je BGSt. können allerdings auch mehrere OBD-Geräte registriert werden.

Wissenswertes zur Geräteverwaltung (4/6)

Wurde die Registrierung eines Geräts in der ZBD gelöscht, so kann das Gerät im Reiter „Gerätedaten“ optional auch gelöscht werden.

The screenshot displays the 'Gerät bearbeiten' (Edit Device) interface in the 'Werkstatt.Connect' system. The page is titled 'Gerät bearbeiten' and includes a navigation breadcrumb: 'Dashboard → Geräteverwaltung → Gerät bearbeiten'. The main content area is divided into tabs: 'Gerätedaten' (selected), 'Registrierung', 'Dokumente', and 'Historie'. The 'Gerätedaten' tab contains a form with the following fields:

- Funktion: 19. OBD Lesegerät
- Inventarnummer: 123-456-789
- Beschreibung: AVL DITEST VCI 1000, BGSt. Test100-3
- Marke: AVL DITEST
- Type: VCI 1000
- Seriennummer (OBD Stecker): 00ZWG6JA
- Geeicht bis: 27.03.2025
- Aktiv:

At the bottom right of the form, there is a button labeled 'Geräte löschen' (Delete Device), which is highlighted with a red rectangular box. Other buttons visible on the page include 'Abbrechen' (Cancel) and 'Speichern' (Save).

Wissenswertes zur Geräteverwaltung (5/6)

Im Registerblatt „Dokumente“ können Files upgeloadet und beim Gerät hinterlegt/verwaltet werden.

The screenshot shows the 'Werkstatt.Connect' interface. The top navigation bar includes the 'AUTOMOTIVE SERVICES' logo, user information 'WOEYW Test3', 'Test100-3 - WOEYW Test3', a search bar for 'FIN/Kennzeichen/EBV-Nr./...', and a user profile for 'Max Mustermann'. The left sidebar contains navigation options: Fahrzeuge, Gutachten, Mängelkatalog Abo, Plaketten, Stammdaten, Begutachtungsstellen, Optionen, Geräte (highlighted), and Werkzeugkasten. The main content area is titled 'Gerät bearbeiten' and has tabs for 'Gerätedaten', 'Registrierung', 'Dokumente', and 'Historie'. The 'Dokumente' tab is active, showing a 'Dokumente hinzufügen' section with a text input field, 'Anfügen', and 'Durchsuchen' buttons, and a dashed box for file upload with the text 'Zum Anfügen Dateien hierher ziehen'. Below this is a 'Dokumentenliste' table with columns for Name, Größe, Erstellungsdatum, Änderungsdatum, and Aktionen. The table is currently empty, displaying 'keine Daten' and '0 Datensätze gefunden'.

Wissenswertes zur Geräteverwaltung (6/6)

Sämtliche Vorgänge im Zuge der Verwaltung eines Geräts, werden in einer Gerätehistorie dokumentiert.

The screenshot shows the 'Gerät bearbeiten' (Edit Device) page in the 'Werkstatt.Connect' system. The page is part of the 'Geräteverwaltung' (Device Management) section. The user is logged in as 'Max Mustermann'. The page features a sidebar with navigation options: Fahrzeuge, Gutachten, Mängelkatalog Abo, Plaketten, Stammdaten, Begutachtungsstellen, Optionen, Geräte, and Werkzeugkasten. The main content area is titled 'Gerät bearbeiten' and includes tabs for 'Gerätedaten', 'Registrierung', 'Dokumente', and 'Historie'. The 'Historie' tab is active, displaying a table of device history entries.

Datum ↓	Benutzer	Aktion
02.05.2023 19:13	Max Mustermann	Deaktiviert in ZBD
02.05.2023 19:13	Max Mustermann	Aktualisiert
02.05.2023 19:10	Max Mustermann	Aktiviert in ZBD
02.05.2023 19:10	Max Mustermann	Aktualisiert
02.05.2023 19:03	Max Mustermann	Deaktiviert in ZBD
02.05.2023 19:03	Max Mustermann	Aktualisiert
02.05.2023 19:00	Max Mustermann	Registriert in ZBD
02.05.2023 19:00	Max Mustermann	Aktualisiert
02.05.2023 18:55	Max Mustermann	Erstellt

9 Datensätze gefunden



Bei Fragen wenden Sie sich gerne an unser Team
der Automotive Services:

ebv@automotive.at
01/890 30 80