

Information zur Einführung des D³ Webservice/WebFD und des Flash Media Creators

***English version available on page 3 ***

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie darüber informieren, dass der D³ Webservice/WebFD (WebFileDownloader) innerhalb von ODIS-Service zur Verfügung steht. Des Weiteren steht auch der dazugehörige Flash Media Creator ab sofort zum Download bereit. Der Login erfolgt über eine GRP Benutzerauthentifizierung.

D³ Webservice/WebFD (WebFileDownloader)

Vorraussetzung um den D³ Webservice nutzen zu können ist die ODIS-Service Version **23.1.0** oder höher mit GRP-Authentifizierung. **Wie der GRP-Rollout bei ODIS erfolgt entnehmen Sie bitte aus den Informationen von Ihrem Importeur.** Im Admin-Bereich unter „Verbindungen“ -> „Mirror Server 2“, kann der D³ Webservice über den Button „D³ Web-Infrastruktur verwenden“ aktiviert werden.

The screenshot shows the 'Verbindungen' (Connections) section of the ODIS-Service Admin interface, specifically the 'Details zu Mirror Server 2' configuration page. The page is divided into several sections: 'Zugangsdaten' (Access Data) with fields for 'Mirror Server URL' (set to 'file://Importeur_not_registered'), 'Mirror Server Anwender' (empty), and 'Mirror Server Passwort' (empty); 'Timeout' settings with 'Timeout [s]' set to '120' and 'Timeout für die D³ UUID Abfrage' set to '5'; and 'Einstellungen nur für unabhängige Wirtschaftsakteure' (Settings only for independent economic actors) where the 'D³ Web-Infrastruktur verwenden' checkbox is checked and highlighted with a blue arrow, and the 'Logon GRP' checkbox is also checked. The left sidebar shows navigation options like 'Markeneinstellungen', 'Konzernsystem: GFS', etc. The right sidebar shows 'Betriebsarten' (Operating Modes) with options like 'Diagnose', 'Eigendiagnose', etc.

Abbildung 1: Adminebene ODIS-Service

Flash Media Creator

Der Flash Media Creator dient dazu, notwendige MMI-Dateien für den neuen Volkswagen Amarok auf einen USB-Stick zu schreiben und das MMI im Fahrzeug zu aktualisieren. Die MMI Daten des Flash Media Creators können erst abgerufen werden, wenn die Daten vorher via ODIS-Service für das spezifische Fahrzeug angefragt wurden.

Für das Flashen der folgenden Steuergeräte ist ein USB-Stick erforderlich:

- D017 (Kombiinstrument)
- D019 (Gateway)
- D05F (Infotainment)
- D075 (OCU)

Mehr Informationen zur Anwendung und zur Authentifizierung können im aktuellen Benutzerhandbuch eingesehen werden.



Abbildung 2: Startbildschirm des Flash Media Creators

Für die UMBs gibt es innerhalb vom Flash Media Creator ab Version **23.10.1.0** oder höher unter den Einstellungen die Möglichkeit den Datenabruf über den D³ Webservice, auch WebFD genannt, durchzuführen (Siehe Abbildung 3). Der WebFD ist ein umfassender Webservice, der speziell für die Erleichterung von Interaktionen im Flashing-Prozess für die UMBs entwickelt wurde, die keine Edge Box besitzen.

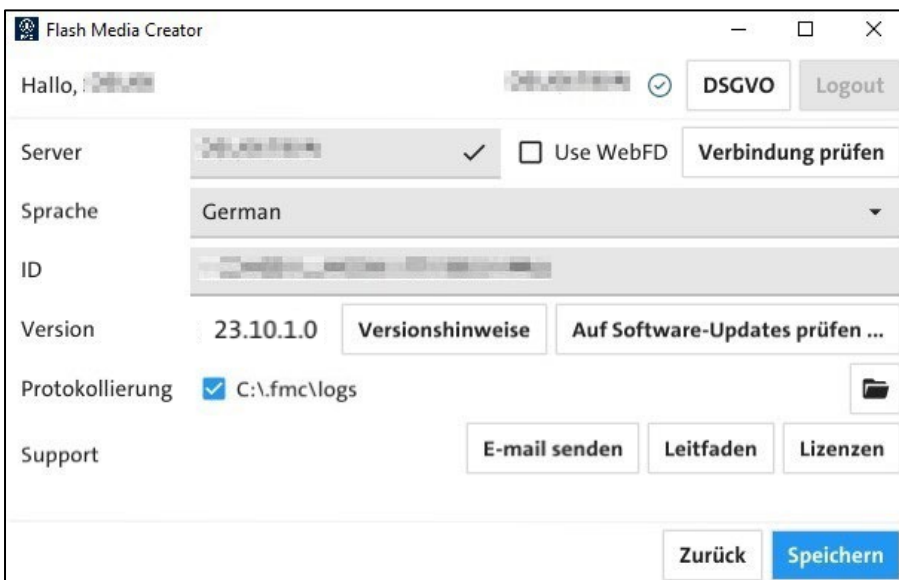


Abbildung 3: Einstellungen für den Flash Media Creator

Bei höheren Reparaturvolumen kann die Anschaffung einer Edge Box für den Datenabruf in Betracht gezogen werden. Für mehr Informationen zur Edge Box wenden Sie sich bitte an Ihren ICT-Provider.

Ihr D³-Team

Information on the launch of the D³ Webservice/WebFD and the Flash Media Creator

Dear Ladies and Gentlemen,

We would like to inform you that the D³ Webservice/WebFD (WebFileDownloader) is available within ODIS-Service. Furthermore, the corresponding Flash Media Creator is now available for download. The login is done via a GRP user authentication.

D³ Webservice/WebFD (WebFileDownloader)

The prerequisite for using the D³ web service is the ODIS service version **23.1.0** or higher with GRP authentication. **To find out how the GRP rollout is carried out at ODIS, please refer to the information provided by your importer.** In the admin area under "Connections" -> "Mirror Server 2", the D³ web service can be activated via the button "Use D³ Web Infrastructure".

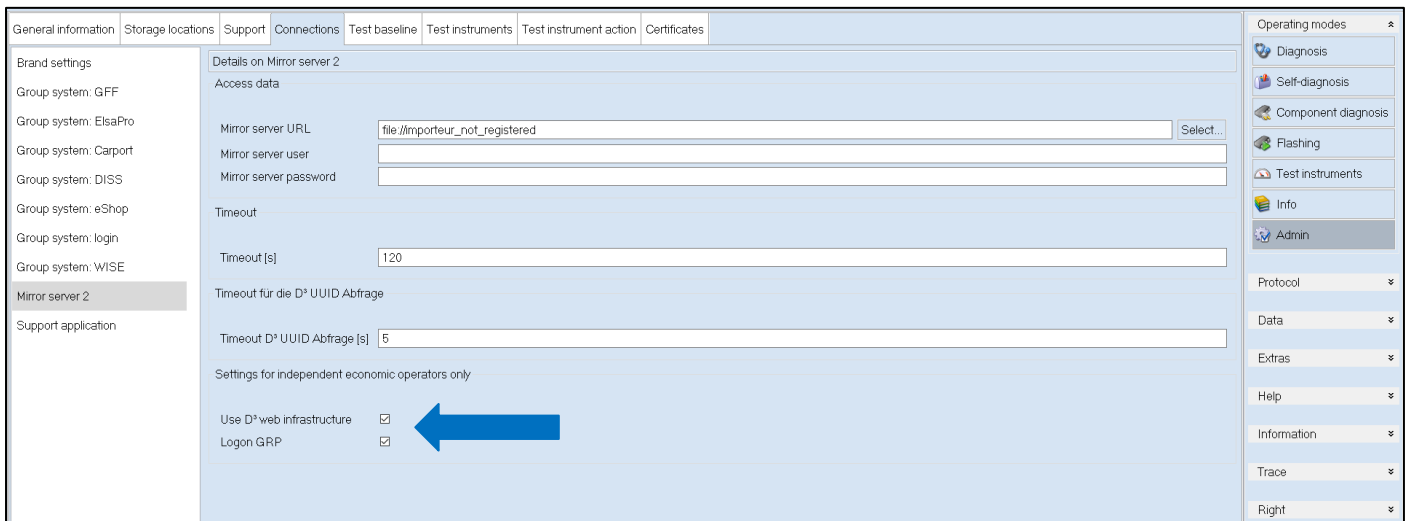


Figure 1: Admin area ODIS-Service

Flash Media Creator

The Flash Media Creator is used to write the necessary MMI files for the new Volkswagen Amarok to a USB stick and to update the MMI in the vehicle. The MMI data of the Flash Media Creator can only be retrieved if the data has been requested in advance via the ODIS service for the specific vehicle.

A USB stick is required to flash the following ECUs:

- D017 (instrument cluster)
- D019 (Gateway)
- D05F (Infotainment)
- D075 (OCU)

More information about the application and authentication can be found in our current user manual.

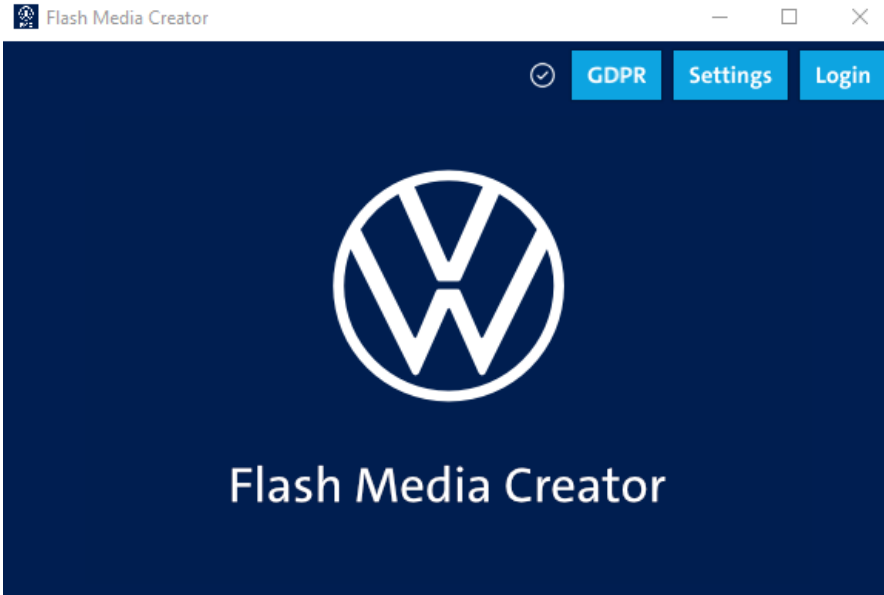


Figure 2: Flash Media Creator Home Screen

For the UMBs, there is the possibility to perform the data retrieval via the D³ web service, also called WebFD, within the Flash Media Creator version **23.10.1.0** or higher under the settings (see Figure 3). The WebFD is a comprehensive web service that has been specially developed to facilitate interactions in the flashing process for the UMBs that do not have an edge box.

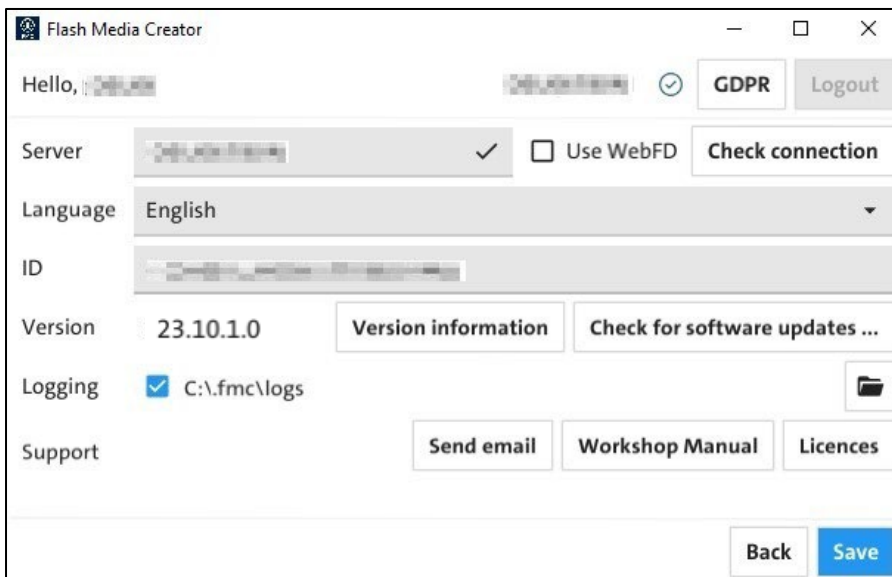


Figure 3: Flash Media Creator Settings

For higher repair volumes, the purchase of an edge box for data retrieval can be considered. For more information about the Edge Box, please contact your ICT provider.

Yours sincerely,

D³-Team