



OE 12.2.0 Release Notes

Engineering |





Systemvoraussetzungen (Stand: Juli 2020)

Hardwarevoraussetzungen:

- CPU ab 2GHz empfohlen
 - RAM \geq 2 GB
 - Festplattenspeicher > 15 GB, Standard-Dateisystem NTFS.
- Die Anwendung verwendet Windows-Standardpfade zur Installation.

Unterstützte Tester-Hardware interner Anwenderkreis:

- Getac S410
- Getac S410 Performance
- Panasonic CF-54 (Support eingeschränkt mangels Geräteverfügbarkeit)

Unterstützte Tester-Hardware externer Anwenderkreis:

- VAS 6150C
- VAS 6150D
- VAS 6150E
- VAS 6160B
- VAS 6160C
- VAS 6160E

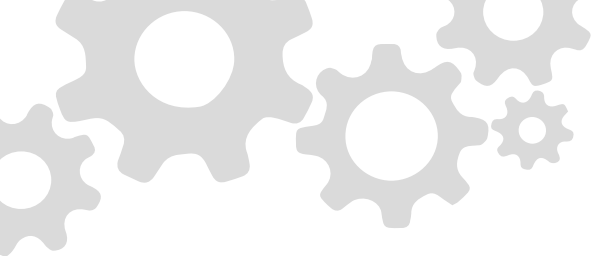
Unterstützte VCI-Hardware:

- VAS 5054*, VAS 5054A*, VAS 5055*, VAS 6154* oder VAS 6154A*
- (*Einschränkungen auf der Folgeseite sind zu beachten.)

Softwarevoraussetzungen:

- Windows 7 oder Windows 10
- Libraries (DLL) für Microsoft Visual Studio 2019: vc_redist_x86.exe (in Windows 7 enthalten)
- Visual C++ Redistributable x86 für Microsoft Visual Studio 2019: vc_redist_x86.exe (in Windows 7 enthalten)
- Internet Explorer 11.0
- Adobe Acrobat Reader Version 11 oder Adobe Acrobat Reader DC
- Font „Arial Unicode MS Regular“





Einschränkungen

Verwendung der Diagnoseinterfaces VAS 6154 und VAS 6154A

Beide Diagnoseinterfaces können unter Windows 7 und unter Windows 10 eingesetzt werden.
Es wird die Verwendung der USB-Verbindungsart empfohlen.
Bei Bedarf wird um eine rechtzeitige Bestellung bei der Konzern-Werkstattausrüstung gebeten.

Verwendung der Diagnoseinterfaces VAS 5054, VAS 5054A und VAS 5055

Diese Diagnoseinterfaces können unter Windows 7 eingesetzt werden.

Supportende Windows 7

Bitte beachten Sie, dass der Support für Windows 7 am 14.01.2020 endete.





Umgesetzte Benutzeranforderungen in der Version 12.2.0

Die in der Version 12.2.0 umgesetzten Benutzeranforderungen werden in diesem Abschnitt unter Angabe der jeweiligen CCB-DS-ID und des originalen Anforderungstitels aufgelistet.

CCB_DS_2249

Bereitstellung der Funktion Datensatzupload an der Webschnittstelle.

CCB_DS_2252

Erweiterung des Administrationsbereiches zur Aktivierung/Deaktivierung des partiellen Flashens.

CCB_DS_2339

Anpassungen beim Fingerprint-Verfahren.

CCB_DS_2344

Sicherstellung der Updatebarkeit der OE Konfigurationsdatei.

CCB_DS_2353

Erweiterung des Lieferumfanges um sicherheitsrelevante Dokumentationen.

CCB_DS_2386

Anpassungen beim OBD-LogicalLink Handling.

CCB_DS_2393

Dateiendung .PDX wird case-insensitive behandelt.

CCB_DS_2411

Automatisiertes Löschen von Bauzustandsdokumenten nach 30 Tagen.

CCB_DS_2433

Filterung von ungültigen Zeichen bei der manuellen SFD-Freischaltung.

CCB_DS_2444

Anpassung des Stylesheets zum Diagnoseprotokoll für eine gruppierte Anzeige von Ereignisspeichereinträgen.

CCB_DS_2450

Anpassung des Algorithmus zur Ermittlung des Kilometerstandes.





Weitere Funktionen in der Version 12.2.0

Die in der Version 12.2.0 weiterhin hinzugefügten oder überarbeiteten Funktionen werden in diesem Abschnitt unter Angabe der jeweiligen Jira-ID und der originalen Funktionsbezeichnung aufgelistet.

Jira_1010

Integration einer detaillierten Fortschrittsinformation beim Datensatzupload.

Allgemein:

- Integration ECF 53.2.0 (Konfiguration: VW D-PDU API 21.2.0 und VW-MCD 15.0.0)
- Integration Java 8u251





Fehlerkorrekturen in der Version 12.2.0

Die in der Version 12.2.0 behobenen Fehler werden in diesem Abschnitt unter Angabe der jeweiligen Defect-ID und der originalen Fehlerbezeichnung aufgelistet.

#19545	DoIP-Zugriff laden/entladen Fahrzeugprojekt ist nur einmal möglich.
#20981	DoIP-Trace-Datei ist leer. Die DoIP-Trace-Einträge werden vom VW-MCD nicht an das ECF überreicht.
#21001	DoIP - Fehlendes Tooltip des Ampel-Symbols in der Fahrzeugauswahl-Liste.
#21025	Fehlermeldung beim Flashen
#21030	PDUSizeLimit default value in der config Datei wurde nicht richtig umgesetzt.
#21048	Fahrzeugauswahl (DoIP) - Ethernet Button fehlerhaft angezeigt
#21122	Der logHelper speichert die gesammelten Daten in unterschiedlichem Format bei Direktaufruf und Aufruf aus der Applikation (7z, zip).
#21131	DoIP Diagnoseeinstieg fehlerhaft wenn man 2 Mal hintereinander nach Fahrzeuge sucht.
#21164	Auswahl der Zielseiter im Dialog für den Verbindungstest: SfdServer.
#21170	Flexray-Flash-PDU wird nicht verwendet.
#21191	Altes (gelbes) Logo wird verwendet.
#21193	DoIP: Activation-Line wird nach Diagnoseausstieg deaktiviert.
#21194	DoIP: Ethernet Button nicht immer angezeigt.
#21198	Geänderter Ablageort der Datei vehiclefunction.prefs.
#21231	Aufruf der Supportnews in englischer Spracheinstellung zeigt die deutsche Version.
#21253	ODIS Engineering löscht bei einer Überinstallation die VAS6154-Static-Devices.ini.
#21258	ODIS Engineering wird in den Hintergrund geschickt wenn man die Grundeinstellungen-Tabelle konfiguriert.
#21268	OBD Löschen über Webschnittstelle ruft nur AlLOBDSyste auf.
#21290	DoIP IPA_MaximBuffeSizeTransLayer wird immer mit Value 4095 durchgeführt.





Kontakt

Falls Fragen zur Lizenzierung, Installation und Bedienung auftreten, stehen folgende Supportkanäle zur Verfügung:

Lizenzierung (Fa. DNE) Telefon: +49-5352-90977715
Email: odis@dne.info

Technische Fragen Telefon: +49-5361-9-16132
Email: odis-engineering@volkswagen.de

