

SVM Aktivierungsdokument = Freischaltung von Nachrüstungen mittels originaler Freischaltcodes

FAQ / Häufig gestellte Fragen:

Frage:

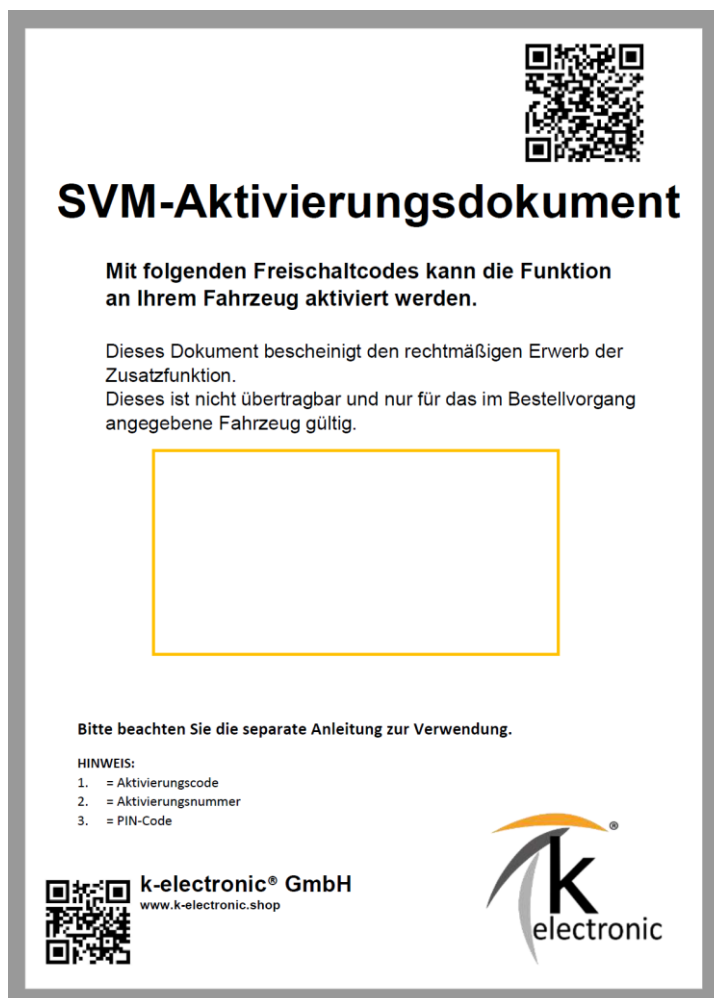
Was ist ein SVM-Aktivierungsdokument und wie funktioniert dieses?

Antwort:

SVM steht für **S**oftware **V**ersions **M**anagement.

Eine **SVM** Codierung führt eine automatische Codierung aller notwendigen Steuergeräte des Fahrzeuges durch und ist nur mit dem Original Hersteller Tester (ODIS) durchführbar.

Mit SVM-Aktivierungsdokument sind die drei individuellen SVM-Freischaltcodes für eine Nachrüstung gemeint.



SVM-Codes (INFO: ein SVM-Aktivierungsdokument für eine Nachrüstung besteht immer aus drei individuellen Zahlen + Buchstabenkombinationen) sind originale Freischaltcodes der Fahrzeughersteller.

Diese werden selbstverständlich nicht von uns verändert etc.

SVM Aktivierungsdokument = Freischaltung von Nachrüstungen mittels originaler Freischaltcodes

Bitte beachten Sie:

Insofern im Lieferumfang unseres Nachrüstpaketes ein solches **SVM-Aktivierungsdokument** (= Maßnahme-Code beziehungsweise auch Lizenz Kodierung genannt) enthalten ist, so erfolgt die abschließende Freischaltung mit diesem.

Eine Freischaltung mit anderen gängigen Diagnosesystemen (z.B.: OBDAPP, VCDS, VCP) ist **nicht** möglich.

Die Freischaltung mit diesen SVM-Codes kann in der Regel jeder AUDI / VW / SEAT / SKODA Partner ausführen da diese den Original Hersteller Tester (ODIS) besitzen.

Wie gehen Sie am einfachsten für diese Art der Freischaltung vor:

Vereinbaren Sie einen Termin bei Ihrem lokalen Autohaus und lassen Sie die Freischaltung ausführen, dies ist unserer Erfahrung nach problemlos möglich da Ihnen Ihr lokales Autohaus sicherlich gerne weiterhelfen möchte.

2

Wie gesagt: wir liefern originale SVM-Freischaltcodes der Fahrzeughersteller, dies ist nötig um ein Originalsystem mit Status „wie werksseitig verbaut“ nachrüsten zu können.

Insofern Ihr lokales Autohaus Ihnen diesen Auftrag zur SVM-Freischaltung ablehnen sollte empfehlen wir ein anderes Autohaus zu kontaktieren.

SVM Aktivierungsdokument = Freischaltung von Nachrüstungen mittels originaler Freischaltcodes

So funktioniert die Freischaltung mit einem SVM-Aktivierungsdokument:

Schritt 1:

Montieren Sie das Nachrüstpaket.

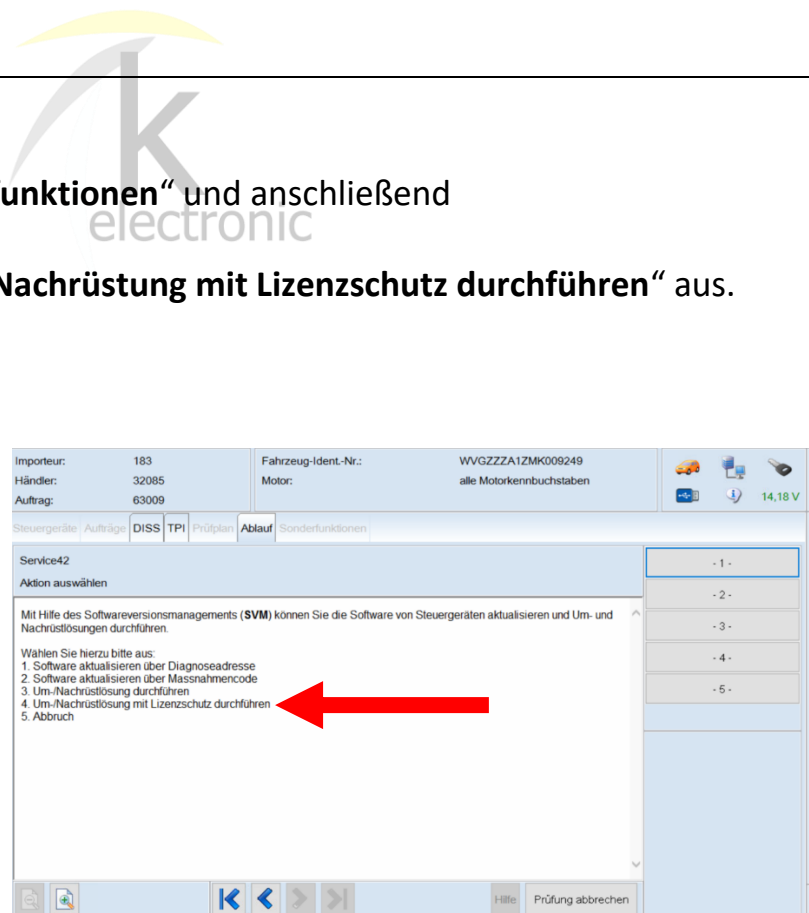
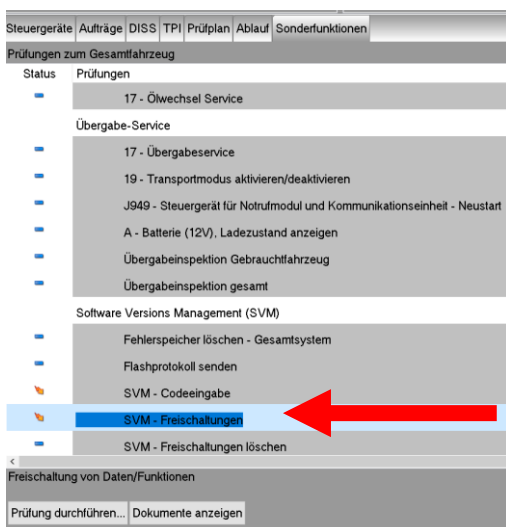
Schritt 2:

Starten Sie den Original Hersteller Tester (ODIS) und verbinden Sie diesen mit dem Fahrzeug.

Schritt 3:

Wählen Sie nun das Menü „Sonderfunktionen“ und anschließend „Software anpassen“ an.

Führen Sie nun die Funktion „Um-/Nachrüstung mit Lizenzschutz durchführen“ aus.



SVM Aktivierungsdokument = Freischaltung von Nachrüstungen mittels originaler Freischaltcodes

Schritt 4:

Es werden nun die drei Freischaltcodes (Code zu 1, Code zu 2, Code zu 3) abgefragt.

Beispiel:

SVM-Code:

zu 1.: **GWGRAFUNWW14** zu 2.: **00A00028E8F1** zu 3.: **912547**

Schritt 5:

Die Freischaltung wird nun **automatisch** ausgeführt!

4

Führen Sie anschließend eine Löschung und Prüfung der Fehlerspeichereinträge sowie eine Funktionsprüfung Ihrer Nachrüstung durch.

FERTIG!

Vielen Dank für Ihr Interesse an unseren Produkten!

Diese Einbauanleitung ist Eigentum der Firma k-electronic Fahrzeugtechnik und gehört zum Inhalt eines erworbenen Nachrüstsatzes, diese Anleitung darf nicht weitergegeben, verkauft, gehandelt bzw. verteilt werden. Verstöße werden zivil- sowie strafrechtlich verfolgt.

k-electronic Fahrzeugtechnik GmbH
Ihr Spezialist rund um die Kfz - Elektronik

**Anleitungen werden am Tag des
Warenausganges bequem per
E-Mail versendet, zusätzlich sind diese in
Ihrem persönlichen Kunden-Portal
downloadbar*.**

***insofern ein Kundenkonto im Bestellvorgang erstellt wurde.**

Bitte beachten Sie:

**Die zu unseren Produkten gehörenden Einbauanleitungen können nicht vorab
ausgegeben werden.**

2



k-electronic® GmbH

IHR PROFI RUND UM DIE ORIGINALE NACHRÜSTUNG IHRES AUDI | VW | SEAT | SKODA



**Bitte beachten Sie doch auch unsere
FAQ / Häufig gestellte Fragen Bereiche!**

**Antworten auf häufig gestellte allgemeine
Fragen finden Sie hier:**

www.k-electronic.de/FAQ

3



**Antworten auf häufig gestellte technische
Fragen finden Sie hier:**

www.k-electronic.de/FAQ-Technik
