Automobiles Wissen beginnt mit uns.



QUICK GUIDE FRS VIA NDB-VERBINDUNG

VERSION 05.2024.0.1

Ausgabe: 05.2024

© Deutsche Automobil Treuhand GmbH | Hellmuth-Hirth-Straße 1 | 73760 Ostfildern

IMPRESSUM

© Deutsche Automobil Treuhand GmbH Hellmuth-Hirth-Straße 1 73760 Ostfildern www.dat.de

Quick Guide FRS via NdB-Verbindung Version 05.2024.0.1 Entwicklungsstand 2024-05-01

Erstellung: © Deutsche Automobil Treuhand GmbH GA-CSS-ISTW

Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder einem anderen Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der DAT reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet werden.

QUICK GUIDE FRS VIA NDB-VERBINDUNG



INHALTSVERZEICHNIS

1	Schritte für Umstellung von FRS auf NdB-Verbindung	3
2	Installation von FRS Client-Anwendung	4
3	Umgebung anpassen	4
4	Validierungstest von der FRS-Applikation	5
5	Übersicht FW-APP-Weiterleitung via DOI/NdB	6

1 SCHRITTE FÜR UMSTELLUNG VON FRS AUF NDB-VERBINDUNG

Voraussetzungen

- Es ist zunächst mit dem lokalen Netzwerkadministrator / Netzwerkdienstleister zu klären, ob die Leitstelle über einen Zugang zum NdB/ DOI oder zu einem Länderbehördennetz, welches mit dem NdB/DOI verbunden ist, verfügt.
 Sollte der Netzwerkadministrator / Netzwerkdienstleister nicht bekannt sein, ob ein entsprechender Anschluss in der Leitstelle zur Verfügung steht, dann mit dieser Frage an die Übergeordnete Dienststelle (z.B. zuständiges Landratsamt, Innenministerium, etc.) wenden.
- Sollte ein entsprechender Behördennetzzugang nicht vorhanden sein, kann der benötigte Zugang über die übergeordnete Dienststelle beantragt werden.
 Wir weisen darauf hin, dass ohne Behördennetzzugang die FRS-Kennzeichenabfrage beim KBA ab dem 01.07.2024 nicht mehr möglich sein wird. Daher ist ein entsprechender Behördennetzzugang für die weitere Verwendung der FRS-Kennzeichenabfrage per FRS-Applikation zwingend notwendig.
- 3. Insofern ein Ländernetzzugang in der Leitstelle vorhanden ist, muss durch den lokalen IT-Administrator / IT-Dienstleister sichergestellt werden, dass das verwendete Endgerät/PC mit der installierten FRS-Applikation über das lokale Netzwerk auf das Behördennetz zugreifen kann. Hierfür muss ggf. noch durch die lokale IT eine entsprechende Route eingerichtet werden.
- 4. Wenn alle Voraussetzungen unter Punkt 3. erfüllt sind, kann wie folgt die Konnektivität zum FRS-System getestet werden:
 - a. Auf dem lokalen Endgerät / PC mit Behördennetzzugang einen Browser öffnen
 - b. Folgende URL eingeben: https://frs.dat.doi-de.net/rdb/index.html
 - c. Bei erfolgreicher Verbindung wird die Website des FRS-Systems im Browser angezeigt

2 INSTALLATION VON FRS CLIENT-ANWENDUNG

Folgende Schritte werden gemacht, wenn keine FRS Client-Anwendung installiert ist. Sonst weiter zu "Umgebung anpassen" unten.

Für die notwendige Kundennummer und Aktivierungsschlüssel bitte die Abteilung Sales Support kontaktieren.

- 1. Installation von FRS Client-Anwendung
- 2. Client-MSI in ein lokales Verzeichnis kopieren
- 3. MSI ausführen

4. Umgebung anpassen In Datei "c:\Program Files (x86)\SilverDAT - FRS\settings.xml" Element <serverRdb> zu <serverRdb><u>https://testfrs.dat.doi-de.net:443</u></serverRdb> für GOLD oder zu <serverRdb><u>https://frs.dat.doi-de.net:443</u></serverRdb> für PROD anpassen

- 5. Client-Installation "registrieren"
 - a. FRS starten
 - b. Menü Einstellungen --> Online-Registrierung
 - c. Haken bei "Datenschutzbestimmung akzeptiert"
 - d. DAT-Kundennummer eingeben
 - e. Aktivierungsschlüssel "für Installation" eingeben
 - f. Schaltfläche "Registrieren"
 - g. OK
- 6. Datenaktualisierung ausführen

3 UMGEBUNG ANPASSEN

Folgende Schritte werden gemacht, wenn die FRS Client-Anwendung schon installiert ist. Weitere Informationen zum Validierungstest siehe Kapitel (4 Validierungstest von der FRS-Applikation).

1. Datei "c:\Program Files (x86)\SilverDAT - FRS\settings.xml" kopieren um eine Sicherheitskopie zu haben, für den Fall, dass die Umstellung nicht erfolgreich ist.

2. In Datei "c:\Program Files (x86)\SilverDAT - FRS\settings.xml" Element <serverRdb> zu <serverRdb><u>https://testfrs.dat.doi-de.net:443</u></serverRdb> für GOLD oder zu <serverRdb><u>https://frs.dat.doi-de.net:443</u></serverRdb> für PROD anpassen.

4 VALIDIERUNGSTEST VON DER FRS-APPLIKATION

Wenn die Voraussetzungen für die FRS-Applikation via NdB oder Länderbehördennetz existiert, FRS Client-Anwendung installiert ist und Umgebung angepasst ist kann ein Kennzeichenabfragetest gemacht werden.

- 1. Test der Kennzeichenabfrage:
 - a. FRS starten
 - b. Eingabe des Kennzeichens PLÖ S 123 in Inputfeld eingeben und "Suchen" anklicken

SilverDAT® - FRS	-		×
- + Datei Einstellungen Datenaktualisierung Hilfe Haftungsausschluss			
KBA-Kennzeichenabfrage			
Kennzeichen D V PLO S123			
VIN			
KBA-Schlüssel Kraftstoffdaten			
Fahrzeugauswahl			
Hensteller			
Haupttyp			
Motor			
Karosserie			
Ausstattung 1			
Ausstattung 2			
Datenblatt-ID Auswahl zurücksetzen			
Rettungsdatenblatt öffnen Henstellerhinweise	Date	enaktualisi	erung

c. Bei erfolgreicher Kennzeichenabfrage erscheinen die Bilder von dem Fahrzeug

SilverDAT® .	- FRS				- 0	×
- + Datei	Einstellungen Datenaktualisieru	ng Hife Haftungsausschlus	i			
KBA-Kennzeichen	nabfrage					
Kennzeichen	D ~	PLO 5123				1
		Auto-Formatierung	Suchen			-
VIN	WAUZZZ11111111111					
KBA-Schlüssel	sel 0588 / 735			Contract of the local division of the local	COLUMN TWO IS NOT	
Kraftstoffdaten	Diesel					
Fahrzeugauswahi	(<mark>-</mark>					
Hersteller	Aud		0			
Haupttyp	A2(82)(06.2000->) ALLE					
Motor						
Karosserie	ALLE					
Ausstattung 1	ALLE					
Ausstattung 2	Ausstattung 2 ALLE					
Datenblatt-ID	01-060-0014 Au	swahl zurücksetzen				
				٢		>
de 🗸 Rettu	ngsdatenblatt öffnen	Herstallasturiwooda			Datenaktualisien	ng

d. Button "Rettungsdatenblatt öffnen" anklicken → Rettungsdatenblatt des Fahrzeugs

5 ÜBERSICHT FW-APP-WEITERLEITUNG VIA DOI/NDB

Übersicht FW-APP-Weiterleitung via DOI/NdB

Abk OR DA

kKA NdB

