

Verarbeitung personenbezogener Daten im ARC-Programm



Softwarebüro Zauner

Softwarebüro Zauner GmbH & Co. KG
Jahnstraße 54 – 64
63150 Heusenstamm
Deutschland

Stand Mai 2022

Version 1.2

Tel. +49 6104 699-170
Fax +49 6104 699-184

E-Mail office@zauner.software

1. Was ist ARC?

Die Software **ARC** von der Firma Softwarebüro Zauner GmbH & Co. KG ist eine Archivierungs- und Auswertungssoftware welche vorwiegend Daten aus digitalen Tachographen verwendet und verarbeitet. Es werden personenbezogene Daten verarbeitet und gespeichert.

Sofern bei einem Fahrer nicht die Sozialversicherungsnummer, die Personalnummer, das Monatsgehalt etc. durch eine **manuelle Eingabe** hinterlegt wird, handelt es sich bei den verarbeiteten Daten jedoch nicht um sensible personenbezogene Daten. Die Archivierung und Sicherung dieser Daten sollen den Zweck zur Einhaltung von gesetzlichen Vorschriften dienen wie z.B. Verordnung (EU) Nr. 581/2010 der Kommission vom 1. Juli 2010 zur Festlegung der Zeiträume für das Herunterladen relevanter Daten von Fahrzeugeinheiten und Fahrerkarten.

Im Mittelpunkt steht die Verarbeitung von Daten, welche zur Erfüllung einer rechtlichen Verpflichtung erforderlich sind im Sinne der Art.6 Abs.1 UAbs.1 lit.c).

2. Aufbau der Software ARC

Das ARC Programm ist eine Software, welche eine SQL-Datenbank (Firebird, MS-SQL, Oracle) und eine Ordnerstruktur verwendet. In der Ordnerstruktur werden Originaldateien der ausgelesenen Fahrerkarten und Fahrzeuge im gesetzeskonformen Format (Anhang 1b) abgelegt. Dieses Format kann nur mit einer speziellen Software (wie z.B. der Software ARC, PSK, AZK etc.) lesbar dargestellt werden. Die lesbar gemachten und verarbeiteten Daten werden in einer SQL-Datenbank, welche mit einem Passwort versehen ist, abgelegt.

Während der Archivierung werden die Dateien vom ARC Programm geprüft. Liegen die Dateien im gesetzeskonformen Format (Anhang 1b) vor, erfolgt die Archivierung der Daten. Die Originaldateien werden nach der Archivierung zum Löschen markiert (Datei wird umbenannt) und eine Kopie der Datei im gesetzeskonformen Format (Anhang 1b) in der Ordnerstruktur und der Datenbank gespeichert. Die zum Löschen markierten Dateien werden in regelmäßigen Abständen (standardmäßig nach 30 Tagen) automatisch vom ARC Programm gelöscht.

3. Welche personenbezogenen Daten werden verarbeitet

3.1 Unternehmensdaten

Nach der Installation der ARC-Software wird eine Aktivierung und Registrierung der Software mit Unternehmensdaten durchgeführt. Dabei werden folgende Daten erhoben und lokal in der SQL-Datenbank gespeichert.

Lizenznummer	17699002	Installiert am	15.01.2018	»	Firmenname
Lizenznehmer	Softwarebüro Zauner GmbH & Co. KG			»	Straße
Seriennummer / Rechnername	0168074B	HEUSUPWS012		»	PLZ
Programmversion / Windows	4.1.0.780 / 67	Windows 8.1 (6.3.9600)		»	Ort
Firmenname *	Softwarebüro Zauner GmbH & Co. KG			»	Land
Straße *	Rudolf-Braas-Straße 20			»	Firmen E-Mail Adresse
Land/PLZ/Ort *	D	63150	Heusenstamm	»	Telefon
Ansprechpartner *				»	Fax
Telefon *	06104-699-170			»	Ansprechpartner
Telefax *	06104-699-184			»	/ etc.
Email-Adresse *	office@zamik.de				

3.2 Benutzerdaten

Für die Anmeldung in der ARC-Software sowie zur Erstellung spezieller Formulare, werden folgende personenbezogenen Daten des Benutzers in der Datenbank gespeichert. Für den Zugriff auf diese Informationen ist eine Anmeldung im ARC Programm notwendig.

Benutzer	<input type="text" value="SYS999"/>	Satz-ID	<input type="text" value="2"/>
Nachname	<input type="text" value="Systemadministrator"/>		
Vorname	<input type="text"/>		
Beschreibung	<input type="text" value="Systemadministrator"/>		
Windows-Benutzer	<input type="text"/>		
Stufe	<input type="text" value="5000"/>	<input type="button" value="X Kennwort löschen"/>	
Strukturverwalter	<input type="checkbox"/>		
Whitelist beim Programmstart verwalten	<input type="checkbox"/>		
Voreingestellte Gruppierungen			
	für Fahrerkarten		für Fahrzeuge
Gruppe 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gruppe 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gruppe 3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Anmeldestatus			
<input type="text" value="nicht angemeldet"/>	ltz. Anmeldung	<input type="text" value="26.02.2018 09:45"/>	<input type="button" value="🔄"/>

Jeder Benutzer benötigt für die Anmeldung ein Kennwort. Dieses wird bei der ersten Anmeldung des jeweiligen Benutzers festgelegt. Welche Rechte ein Benutzer innerhalb der Software hat, wird über die Berechtigungsstufe festgelegt (siehe ARC Dokumentation **Seite 677 ff.**) Mit dem Zusatzmodul **Strukturverwaltung** kann der Zugriff auf die Daten und der Aufruf von Programmfunktionen innerhalb des ARC Programms benutzerspezifisch festgelegt werden. Weiterführende Informationen zur Strukturverwaltung finden Sie in der ARC Dokumentation ab Seite 770 ff.)

4. Fahrerdaten

Bei der Archivierung der Fahrerdaten werden folgende Daten automatisch von der Karte übernommen:

- » Vorname
- » Nachname
- » Geburtsdatum
- » Fahrerkarten-Nummer
- » Ausgeberstelle der Fahrerkarte, Ausgebdatum, Sprache und Gültigkeit der Fahrerkarte
- » Ausstellungsbehörde des Führerscheins, Ausgebeland und Führerscheinnummer
- » Letzte Kontrollen
- » Ereignisse und Störungen
- » Spezifische Bedingungen (Out of Scope, Fähre)

- » Genutzte Fahrzeuge
- » Ortsdaten (Länderkennung)
- » Fahrtätigkeiten (Beginn Schicht, Ende Schicht, Aktivitäts-Zeitstempel bei Wechsel etc.)

Neben den oben genannten Angaben können weitere Informationen zum Fahrer gespeichert werden, um gegebenenfalls weitere Anforderungen zu erfüllen. Es ist ebenfalls möglich einen Fahrer manuell anzulegen.

Weitere (optionale) Angaben zum Fahrer:



Organisatorische Angaben

- » Personal-Nr.
- » Suchfeld (Textfeld)
- » Telefon
- » E-Mail
- » Gehalt
- » Gruppierungen
- » Abteilung
- » Kostenstelle
- » Hauptgruppe
- » Untergruppe

Anschrift

- » Anrede
- » Straße
- » Land, PLZ und Ort

Angaben zu Führerscheinklassen

- » ADR-Bescheinigungen
- » Ablauf Führerscheinklasse
- » Schlüsselzahl 95
- » RFID-Nummer (optional)

5. Fahrzeugdaten

Bei den Fahrzeugdaten handelt es sich um Bewegungsdaten, wo über die Fahrerkartennummer eine Identifizierung stattfinden kann. Dieselben Bewegungsdaten sind meistens bereits über das Auslesen einer Fahrerkarte (siehe Fahrerdaten) im System enthalten.

6. Daten löschen

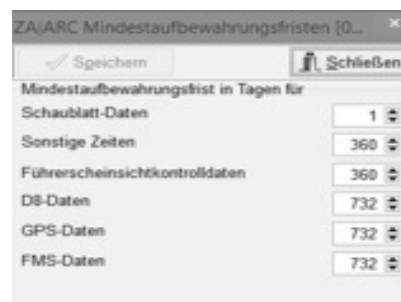
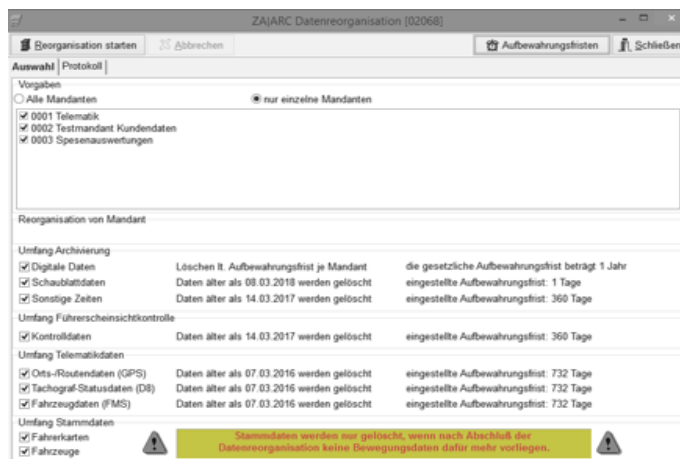
6.1 Personenbezogene Aktivitätsdaten und Ereignisse

Bei dieser Art von Daten ist die Aufbewahrungsverpflichtung gesetzlich geregelt. Gemäß Fahrerpersonalverordnung sind die Daten ein Jahr lang aufzubewahren. Nach Ablauf der Aufbewahrungspflicht sind die Unterlagen bis zum 31. März des folgenden Kalenderjahres zu vernichten.

Der Aufbewahrungszeitraum wird im ARC Programm in der Mandantenverwaltung festgelegt (siehe ARC Dokumentation Seite 686 ff.) Die Einstellungen sind mandantenbezogen, so dass unterschiedliche Aufbewahrungszeiträume pro Mandant eingestellt werden können.

Für das Löschen der Daten stehen im ARC Programm mehrere Funktionen zur Verfügung. Über Daten – Reorganisation- Alle Bereiche können alle relevanten Daten mit einem Arbeitsschritt gelöscht werden. Ebenso ist es möglich, einzelne Stammdaten (samt Archivdateien) über die Stammdatenverwaltung zu reorganisieren.

Im Logbuch werden alle Löschvorgänge dokumentiert (Details zur Reorganisation finden Sie in der ARC Dokumentation auf Seite 258 ff.)



Das Löschen von Daten ist im ARC Programm nur für Benutzer mit Admin-Rechten möglich.

7. Löscherinnerung

Im der **Terminliste** vom ARC Programm wird auf die Reorganisation von Daten hingewiesen. Dieser Hinweis ist fest mit dem **31.03.** eines Jahres verknüpft, da laut Fahrerpersonalverordnung die Daten bis zum 31. März des folgenden Kalenderjahres zu vernichten sind. Dieser Hinweis kann über die Einstellungen vom ARC Programm deaktiviert werden.

8. Fahrerstammdaten löschen

Stammdaten ohne Archivdateien werden bei der Reorganisation – Alle Bereich automatisch mit gelöscht (Voraussetzung: Umfang Stammdaten ist aktiviert). Zusätzlich können Stammdaten über die Stammdatenverwaltung manuell gelöscht werden. Liegen noch Archivdateien vor, fragt das System **vor der Reorganisation** ab, ob diese gelöscht werden sollen.

Bei dieser Löscharte können Archivdateien reorganisiert werden, die noch im Aufbewahrungszeitraum liegen.

9. Sonstiges

9.1 Zugriff auf die Datenbank

Der Zugriff auf die eingesetzte Datenbank liegt in der Eigenverantwortung des Anwenders. Welche Benutzer Zugriff auf die Datenbank bzw. den Datenbank-Server haben soll, muss vom Anwender festgelegt und eingerichtet werden.

9.2 Zugriff auf die Festplatte (Speicherort der Archivdateien)

Der Zugriff auf die Festplatte mit den archivierten Daten liegt in der Eigenverantwortung des Anwenders. Welche Benutzer Zugriff auf die Festplatte haben soll, muss vom Anwender festgelegt und eingerichtet werden.

9.3 Aufbewahrung von Datensicherungen

Die Archivierten Dateien sollten regelmäßig gesichert werden (Datensicherung). Wie lange die Datensicherungen aufbewahrt werden, liegt in der Eigenverantwortung des Anwenders.