

ZA_iARC® – Archivierung digitaler Tachographendaten Auszug aus dem Verarbeitungs- und Leistungsumfang:

- Geschützter Programm- und Datenzugang
- Einfache Verwaltung des Unternehmens, aller Fahrer-karten und der gesamten Fahrzeugflotte
- Stammdatenverwaltung mit automatischer Stammdatenanlage von Fahrer- und Fahrzeugdaten
- Datenübernahme aus Fahrerkarte und Fahrzeugeinheit
 - Abgleich der Daten aus der Fahrerkarte mit den signierten Daten aus der Fahrzeugeinheit
 - Fehleranalyse und Auswertung
 - Graphische Benutzeroberfläche zur übersichtlichen Darstellung fehlender Archivierungen
- Schnelle Analyse und Auswertung der Daten mit umfangreichen Prüf- und Checkmöglichkeiten
 - Anzeige fehlerhafter und fehlender Archivierungen
 - Recherche über Fahrer und Fahrzeugdaten
 - Darstellung der Daten im Schaublattformat
 - Unterstützung bei der Fahrerdisposition, Einsatz- und Tourenplanung
 - Aufbereitung der Daten zur Weiterverarbeitung für die Spesen- und Lohnabrechnung sowie zum Nachweis der Fahrer-Arbeitszeiten
- Archivierung der Daten
 - von der Fahrerkarte
 - aus allen behördlich zugelassenen digitalen Tachographen
- Aufbereitung von archivierten Datenpaketen für die Weitergabe an Kontrollbehörden
- Export der Daten in allen gängigen Formaten für eine betriebliche Weiterverarbeitung
- Eigenüberwachung – eigene Verstöße erkennen und vermeiden
- Bescheinigung zum Nachweis arbeitsfreier Tage
- Ausdruck zur Belehrung von Fahrern bei Verstößen
- Terminerinnerung bei Ablauf von Führerscheinen
- Führerscheinsichtkontrolle mittels RFID Kartenleser
- Ortung der Fahrzeuge mittels Telematik
- Fernauthentifizierter Download der Fahrerkarten und der Massenspeicherdaten mittels Telematik

ZA_iARC® Hardware-Schnittstellen:

- Digitaler Tachograph (EG-Kontrollgerät) – direkter Anschluss oder Funkübertragung für alle vom KBA zugelassenen Digitalen Tachographen
- Kartenleser mit und ohne Display
- Card-Terminal (PDA)
- Downloadkey und Downloadsystem
- Scanner für Diagrammscheiben
- Flachbettscanner für Diagrammscheiben und Einzugs-Scanner für die Stapelverarbeitung von bis zu 28 Diagrammscheiben (Option)
- Tankautomat mit Download-Funktion
- In- und Outdoor-Download-Terminal

Die angebotenen Hardware-Komponenten stammen ausschließlich von führenden Herstellern.

ZA_iARC® Software-Schnittstellen:

- Flexible Exportmöglichkeiten unterschiedlicher Daten- und Dateiformate
- Passwortgeschützte Weiterleitung der archivierten Daten an die Kontrollbehörde per E-Mail oder Datenträger

ZA_iARC® WEB-Services Sicherungsdienst

Häufig sind die vom Gesetzgeber geforderten Sicherungskopien der digitalen Daten ein Problem im Unternehmen. Über unseren Sicherungsdienst können Sie die vom Gesetzgeber geforderten Sicherungskopien der Fahrzeug- und Fahrerkartendateien auf unserem Hochsicherheitsserver speichern und verwalten. Sicher, einfach und komfortabel.

Sind Sie interessiert? Dann wenden Sie sich bitte an einen unserer Vertriebspartner oder direkt an uns.



Softwarebüro Zauner
GmbH & Co. KG

Rudolf-Braas-Str. 20
63150 Heusenstamm
Deutschland

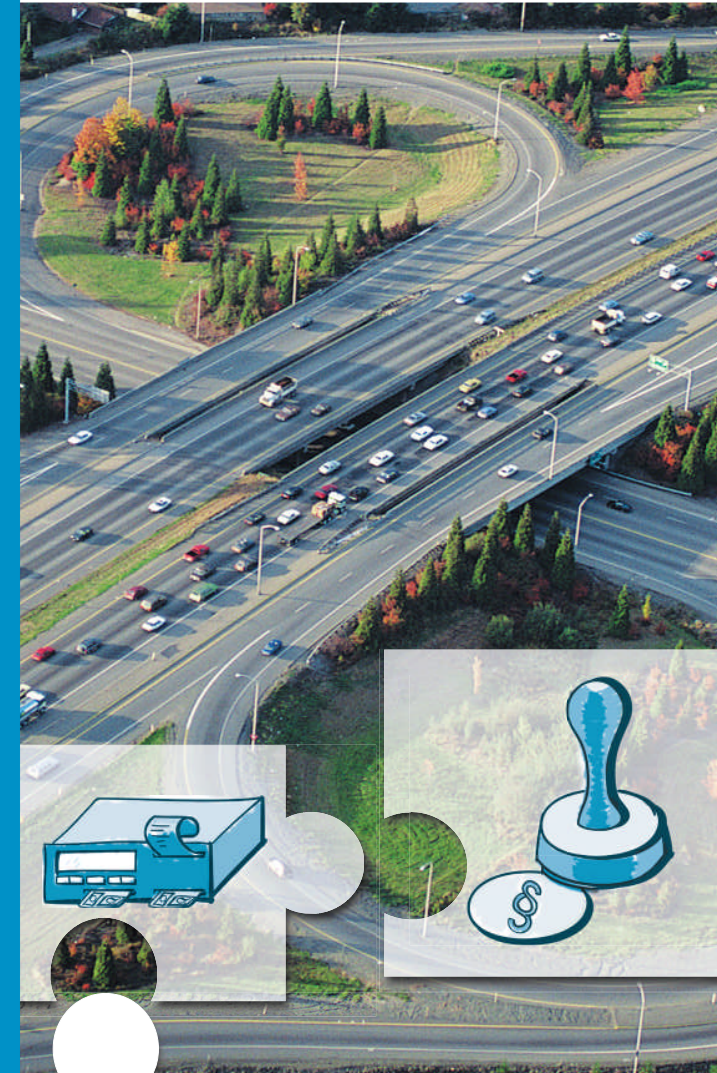
Tel. +49 (0) 61 04 / 699-170
Fax +49 (0) 61 04 / 699-184

www.zamik.de
vertrieb@zamik.de



ZA_iARC®

Archivierung digitaler und analoger Tachographendaten mit umfangreichen Zusatzfunktionen für Ihren Fuhrpark



Was ist Z_AARC®?

Z_AARC® ist eine Software-Lösung, mit der Sie einfach und sicher Ihre digitalen Tachographendaten, gemäß Fahrpersonalgesetz und Fahrpersonalverordnung, archivieren und auch Diagrammscheiben analoger Tachographen auswerten können.

Mit Z_AARC® erfüllen Sie sämtliche vom Gesetzgeber vorgeschriebenen Bestimmungen und haben zusätzlich durch die integrierte Prüfung der Lenk- und Ruhezeiten gemäß VO(EG) Nr. 561/2006, Fahrpersonalverordnung und des Arbeitszeitgesetzes den Überblick, ob eventuelle Verstöße vorliegen.

Z_AARC® ist flexibel. Denn Z_AARC® ist die richtige Software-Lösung für jede Fuhrparkgröße, vom Einzelunternehmer bis zur großen Spedition und unterstützt sowohl zentrale als auch dezentrale Fuhrparks.

Z_AARC® ist offen. Alle mit Z_AARC® erfassten Daten können in einer SQL Datenbank gespeichert und somit beliebig ausgewertet, analysiert und weiterverarbeitet werden. Auch digitale Tachographendaten, die mit anderen Systemen gemäß EU-Format Anhang 1B archiviert wurden, können problemlos in Z_AARC® übernommen werden. Eine optionale Anbindung an verschiedene SQL Datenbanken zur Vereinfachung der Datenbankpflege ist zudem auch möglich.

Warum Z_AARC®?

Durch eine Reihe von Zusatzfunktionen bietet Ihnen Z_AARC® weitaus mehr als nur ein Archivierungssystem. Umfangreiche Sicherheitsfunktionen prüfen automatisch die Vollständigkeit und Integrität der archivierten Daten. Überwachungsfunktionen erinnern Sie rechtzeitig daran, dass Karten das Ende ihrer Gültigkeit erreichen. Durch die integrierte Dispositionshilfe können Sie einfach und übersichtlich die Arbeits- und Ruhezeiten Ihres Personals auswerten, eventuelle Verstöße kontrollieren und damit die Fahrerdisposition optimieren.

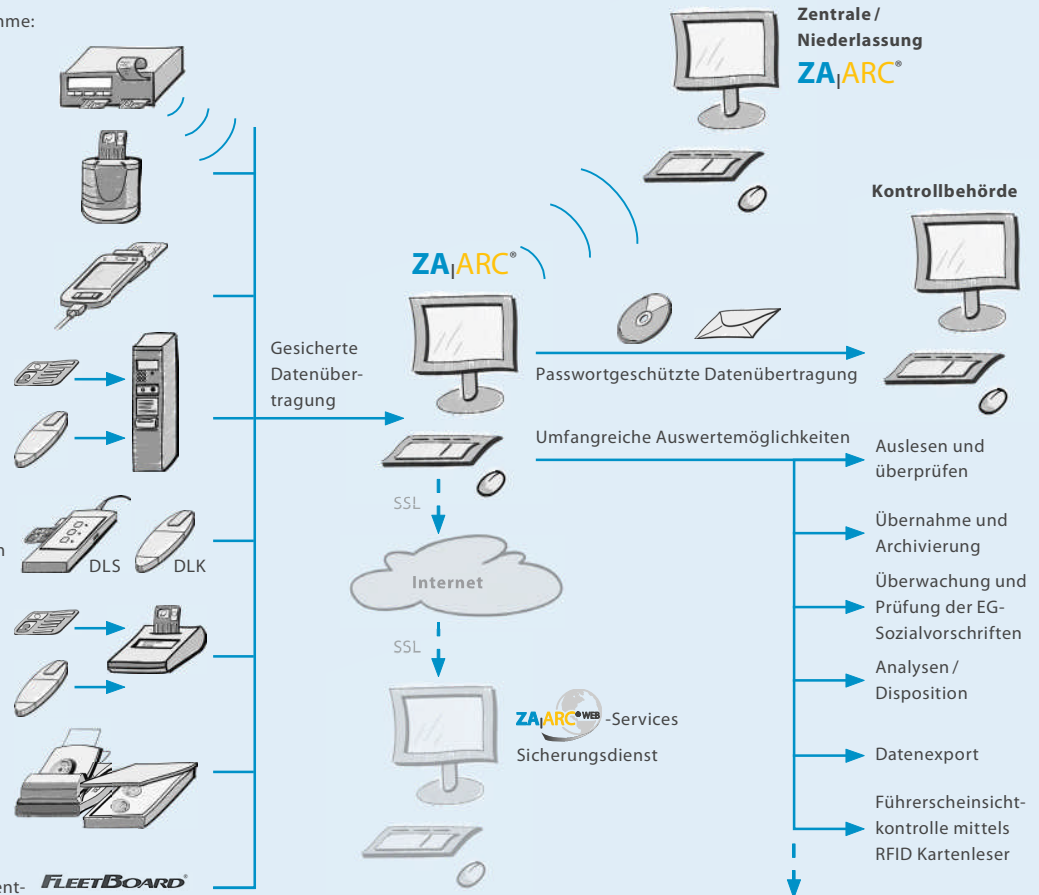
Mit Ihrer Entscheidung für Z_AARC® profitieren Sie von unserer über 30 jährigen Erfahrung im Bereich Fuhrparkmanagement und setzen auf ein ausgereiftes Software-Konzept mit benutzerfreundlicher und einfacher Bedienung.

Z_AARC®

Archivierung digitaler und analoger Tachographendaten

Möglichkeiten der Datenübernahme:

- Drahtloser Anschluss an den digitalen Tachographen
- Auslesen der Fahrerkarte im Kartenleser
- Auslesen der Fahrerkarte im Card-Terminal / PDA
- Auslesen der Fahrerkarte oder des Downloadkeys am Tankautomat
- Datenübertragung per Downloadkey oder Downloadsystem
- Auslesen der Fahrerkarte oder des Downloadkeys am Download-Terminal
- Einscannen von Diagrammscheiben und Belege
- Datenübertragung aus verschiedenen Flottenmanagementsystemen z. B. Fleetboard



Z_AARC® Telematik Die aktive Flottensteuerung

- Online-Ortung, Spurverfolgung, fern-authentifizierter Remotedownload



ZAMIK

Offen für die Zukunft!

Z_AARC® kann mit weiteren ZAMIK Softwarepaketen zu einer komplexen Fuhrparkmanagement-Lösung ZAMIK erweitert werden.