

## Beschreibung der TachoGate Software

TachoGate ist eine im Rechenzentrum gehostete Software mit redundanten Datenspeicher, Backups und höchstmöglichen Sicherheitsstandards. Die gesamte Technik und die redundante Datei- und Datenspeicherung befindet sich an 3 verschiedenen Orten in Deutschland.

Die TachoGate Software bietet dem Benutzer eine umfangreiche Interpretation und Visualisierung, ein Maximum an Flexibilität und ein Höchstmaß an Sicherheit.

### Benutzer der Software

Ein Mitarbeiter des Auftraggebers erhält von HAUG entsprechende Zugangsdaten wie einen Benutzernamen und ein Passwort mit allen Berechtigungen „Administrator“. Bei der Erstanmeldung wird dieser Benutzer aus Sicherheitsgründen aufgefordert, das Passwort entsprechend der Vorgaben zu ändern.

Der „Administrator“ kann Berechtigungsgruppen und beliebig viele Benutzer anlegen. Diese Benutzer können entsprechend ihrer Berechtigungen mit bzw. in der Software arbeiten.

### Vera *Verarbeiten | Auswerten | Archivieren*

Vera ist ein Modul der TachoGate Software zur Speicherung und Auswertung von Massenspeicherdaten und Daten von Fahrerkarten. Zudem bietet das Modul Vera eine Funktion zur manuellen und elektronischen Führerscheinkontrolle.

✓ Fahrer    ✓ Fahrzeuge    ✓ Führerscheine

Dateien von Fahrerkarten und Tachographen können über verschiedene Quellen in die Software gelangen. Diese Dateien werden entsprechend gespeichert, interpretiert und ausgewertet in verschiedenen Ansichten und Funktionen zur Verfügung gestellt.

- Signatur- und Integritätsprüfung der zu speichernden Dateien
- Dashboard mit Terminen, Auffälligkeiten und Verstoß-Grafiken
- Fahrerübersicht, grafische Aktivitätsansichten, Listenansichten, Berichtserstellung, Exportfunktion und Stammdaten- und Terminverwaltung
- Fahrzeugübersicht, Aktivitätsansicht, Berichtserstellung und Stammdaten- und Terminverwaltung
- Berichtserstellung für Fahrer und Fahrzeuge
- Eingabe und Vervollständigung von Fahrer- und Fahrzeugdaten
- Erstellung von „Bescheinigung von Tätigkeiten“
- Benutzerverwaltung mit Vergabe von Berechtigungen
- Individuelle Benutzereinstellungen

Die Führerscheinkontrolle kann manuell per „Knopfdruck“ oder elektronisch mittels NFC-Tag erfolgen. Für die elektronische Führerscheinkontrolle ist optionale Hardware erforderlich.

### Doko *Elektronische Führerscheinkontrolle*

Doko ist ein Modul der TachoGate Software zur elektronischen Dokumentenkontrolle wie z.B. der Führerscheinkontrolle.

- Fahrpersonal anlegen
- Führerscheindaten und Klassen anlegen
- Terminverwaltung bezüglich der Kontrollen und des Ablaufdatums der Führerscheindaten
- Manuelle Sichtkontrolle der Führerscheine per „Knopfdruck“
- Elektronische Führerscheinkontrolle mittels NFC-Tags (optionale Hardware erforderlich)
- Übersicht der Kontrollhistorie
- Bericht der Kontrollhistorie