

Webbasiertes Datenmanagement

Das webbasierte Arbeitsportal Tachoweb unterstützt Sie bei der Einhaltung Ihrer gesetzlichen Verpflichtungen zum Auslesen, Archivieren und Auswerten digitaler Tachografen. Mit den Paketen Tachoweb Basic bis Tachoweb Telematics können Sie je nach Unternehmensgröße und -branche die für Sie geeignete Dienstleistung wählen. Sollte Ihr Fuhrpark wachsen, kein Problem, buchen Sie einfach ein größeres Paket.

Anmeldung einer Firmenkennung ¹	Zahlungsweise	Preis
Anmeldung je Firmenkennung, inkl. Jahresgebühr lfd. Kalenderjahr	einmalig	30,00 €
Jahresgebühr pro Folgejahr (Firmenkennung)	jährl. im Voraus	20,00 €

Tachoweb Basic

Auslesen, Auswerten, Bußgeldanzeige, Terminverwaltung, Reporting, Spesen, Führerscheinkontrolle

Anzahl der Fahrzeuge

1 - 4 Fahrzeuge	je Fahrzeug und Monat ²	9,00 €
5 - 19 Fahrzeuge	je Fahrzeug und Monat ²	8,00 €
20 - 49 Fahrzeuge	je Fahrzeug und Monat ²	7,00 €
50 Fahrzeuge	je Fahrzeug und Monat ²	6,00 €
jeder weitere Auslesevorgang ²		1,00 €

Optional

SMS Versand über Webportal	je SMS	0,15 €
----------------------------	--------	--------

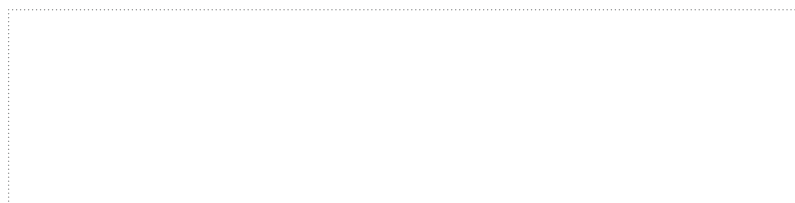
Alle Preise sind Nettopreise und gelten zzgl. d. gesetzl. Mehrwertsteuer und Versandkosten.

¹ Zur Nutzung des Tachoweb muss eine Firmenkennung angemeldet werden. Wenn noch keine aktive Firmenkennung vorhanden ist, kommt für die Anmeldung ein einmaliger Betrag von 30 Euro hinzu. Für die Folgejahre werden jeweils 20 Euro berechnet.

² 10 Downloads (Summe aus Fahrerkarte und Fahrzeugeinheit) pro Fahrzeug und Monat inklusive. Nicht genutzte Downloads können nicht in den Folgemonat übertragen werden.

Anmeldung für DAKO Tachoweb Basic

Direkt an unserer **Tachostation** :



oder online unter: www.tachoweb.eu > „Firma neu registrieren“

Bitte tragen Sie in das Feld „Dienstleisterkennung“ ein.

Nach der Anmeldung erhalten Sie Ihre Firmenkennung, das Passwort und die Vertragsunterlagen an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse. Der Vertrag Tachoweb Basic ist laufzeitunbegrenzt und monatlich kündbar.

Stand: 09/2017