

Sehr geehrter ght Servicevertragskunde,



gemäß Gesetzeslage werden die so genannten intelligenten Tachographen der neuen Generation seit 15.6.2019 verbaut.

Diese sind mit neuer Technologie ausgestattet und liefern andere Datenstrukturen, die von der Archivierungslösung verarbeitet werden müssen.

**Die alte Version ZA|ARC 3 kann dies nicht mehr leisten.**

Deshalb haben wir Ihnen ein exklusives Leistungspaket geschnürt, das Ihren Bedarf optimal deckt:

## BusinessFlat (Einzelplatz)

- **Aktuellste Archivierungs-Programmgeneration** verarbeitet auch die neuen Datenstrukturen
- **Verstoßmodul**, das wertvolle Tool mit dem Sie die Verstöße Ihrer Fahrer minimieren
- **Jährlicher Datencheck**, damit Sie die Datenschutz-Vorgaben automatisch einhalten
- **Alle Leistungen des ZAARC-Business-Vertrags** sind ebenfalls enthalten
- **Support-Hotline** mit Rückrufservice
- **ARC-Anwender-Webinar** (1 x jährlich) - zur Auffrischung oder für neue Mitarbeiter
- **Programm-Updates** - kostenfreier Download, fortlaufend

Ihr bisheriger Vertrag kann mit dem neuen Leistungspaket übergangslos abgelöst werden.

**Sie haben keinen Investitionsaufwand, aber wesentlichen Mehrwert.**



Mit der BusinessFlat entfallen diese Einmalkosten:

ARC-Software 4.x	429 Euro
Verstoßmodul	675 Euro
Support-Hotline	
Installationspaket	220 Euro
DSGVO-Datencheck (jährlich)	89 Euro
ARC-Webinar für Anwender (jährlich)	69 Euro
<b>Paket-Gesamtwert</b>	<b>1.482 Euro</b>

## Vertragsanpassung

**JA, wir steigen um auf die BusinessFlat für nur**

### 30 Euro/Monat netto

(36 Monate Mindestlaufzeit)

Es gelten die AGBs der ght GmbH unter [www.ght.de/agb](http://www.ght.de/agb)

Mit dem Umstieg auf die BusinessFlat wird der bestehende Servicevertrag abgelöst. Bitte ausfüllen und unterschreiben.

\_\_\_\_\_  
Ihre ZAARC-Lizenz-Nummer

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift

\_\_\_\_\_  
Name leserlich in Druckschrift

Firmenstempel

**Senden Sie die ausgefüllte Vertragsanpassung bitte an [automotive@ght.de](mailto:automotive@ght.de) oder per Fax an 0911 52705-4006.**

