

eANV^{connect}

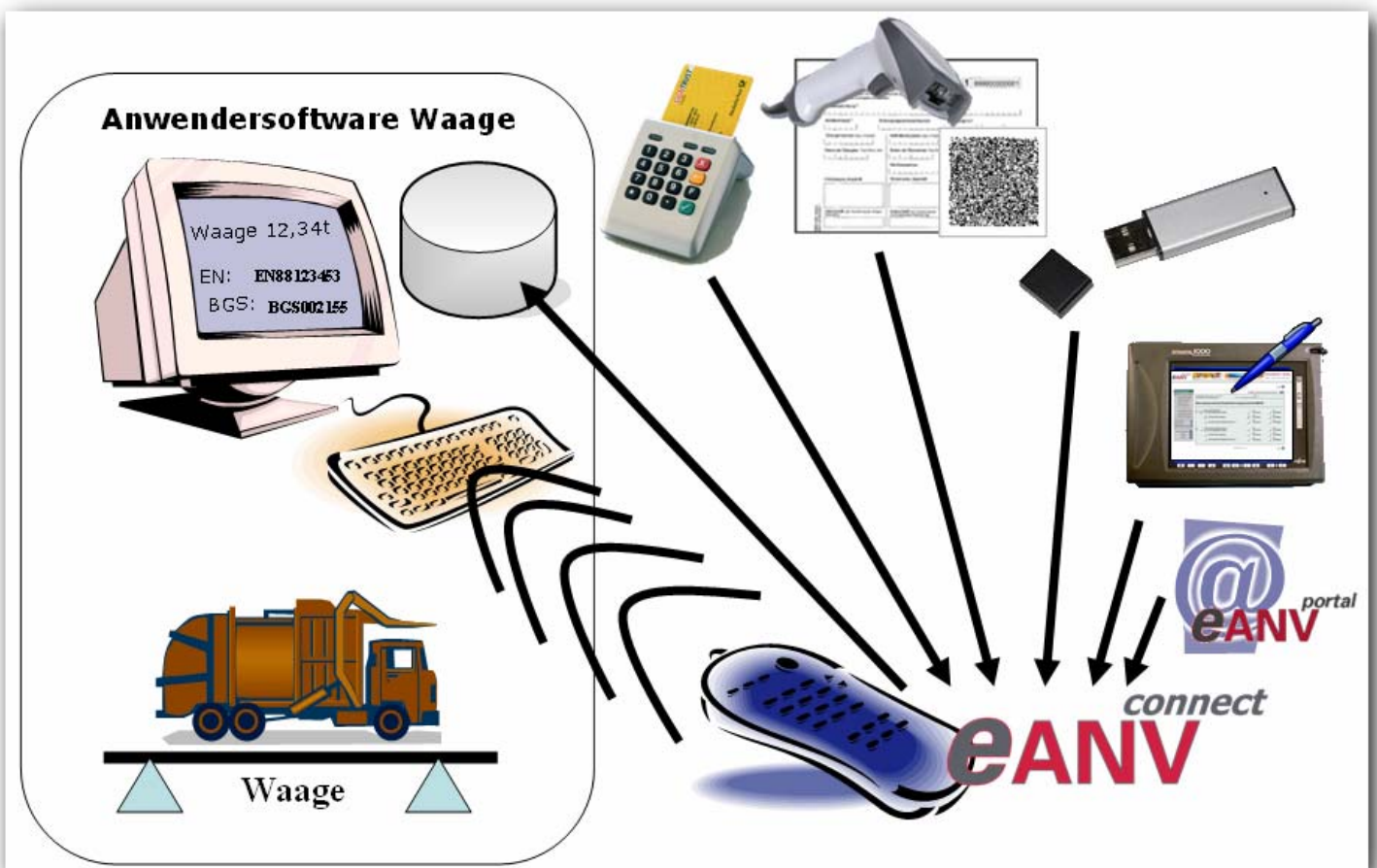
Verbinden Sie

eANV^{portal} und eANV^{formular}

mit Ihrer vorhandenen

Waste Management Softwarelösung
reibunglos – sicher - effizient

eANV^{connect} verbindet Ihre Waagensoftware auf sehr einfache Weise mit der eANV – Produktfamilie. Hierbei wird Ihre Software durch eANV^{connect} „ferngesteuert“.



Dieses neuartige Konzept bietet Ihnen folgende gravierende Vorteile:

- ☞ Sie können mit Ihrer vorhandenen Waagensoftware weiterarbeiten, denn **eANV^{connect}** macht Ihre Waagensoftware fit für die neuen gesetzlichen Vorschriften!

→ **Aufwendiges Training kann also entfallen!**

- ☞ Die vorhandene Waagensoftware muss für die Anbindung an die eANV-Produktfamilie nicht kostenintensiv angepasst werden, wie das bei anderen Produkten notwendig wird.

→ **Das spart zusätzliche Investitionskosten in die vorhandene Softwarelösung!**

- ☞ **eANV^{connect}** nimmt dem Waagenbedienpersonal Arbeit ab, da es die über **eANV^{portal}®** oder **eANV^{formular}** erfassten Daten (EN-Nummer, BGS-Nummer, Erzeuger-Nummer, Beförderer-Nummer, AVV-Nummer etc.) automatisch in die Wägemaske eintippt.

→ **Das spart Zeit!**

- ☞ **eANV^{connect}** macht keine Tippfehler.

→ **Das spart aufwendige Nacharbeiten am Wiegeschein und damit Kosten!**

Das bieten/leisten wir

- eANVportal & eANVformular gibt es als extern adaptierte Plattform oder als intern integrierte Lösung
- Kostensenkung durch deutliche Verringerung des administrativen Aufwandes
- Hochverfügbarkeitslösung mit Rundum-Verfügbarkeit von 24h/365 Tagen
- Lieferung und Inbetriebnahme aller benötigten Komponenten
- Betriebsbereite Übergabe des Systems
- Mögliche Integration in Ihre eigene Homepage
- Vollständige Projektdokumentation
- Zuverlässige Wartung und Betreuung
- Training Ihrer Mitarbeiter

Sprechen Sie mit uns, wir können viel für Sie tun!

Alexander Marschall
<amarschall@fum.de> +49-731-1551-641

FRITZ & MACZIOL GmbH
Software, Systeme und Dienstleistungen
Hörvelsinger Weg 17 - 21
89081 Ulm, Germany

www.fumgroup.com

www.fum.de

FRITZ & MACZIOL
group