



## **MBS**® *Waagenanbindung*

Die MBS Waagenanbindung dient als Anbindung der Waagensysteme eines Kraftwerks an das Stoffstrommanagementsystem MBS. Durch die Integration der Waagen können alle Prozesse, die das Ver- und Entsorgungsmanagement aller Stoffe betreffen, die über Waagen erfasst werden, komplett innerhalb von MBS abgewickelt werden - von der Disposition, der Verwiegung/ Eingangserfassung bis zur Abrechnung und zum Reporting!

### *Vorteile eines integrierten Stoffstrommanagementsystems mit LKW-Waagenanbindung*

- ☑ Unmittelbare Verknüpfung von Plan- und Istdaten
- ☑ Entlastung des Pfortnerpersonals durch Dispositionsvorgaben
- ☑ Automatische Prüfung der internen und gesetzlichen Vorgaben (Probenziehung, Entsorgungsnachweise, Gefahrgut etc.)
- ☑ Keine Schnittstellen zwischen den Teilsystemen notwendig
- ☑ Keine doppelte Stammdatenhaltung
- ☑ Keine zeitlichen Verzögerungen an Schnittstellen.

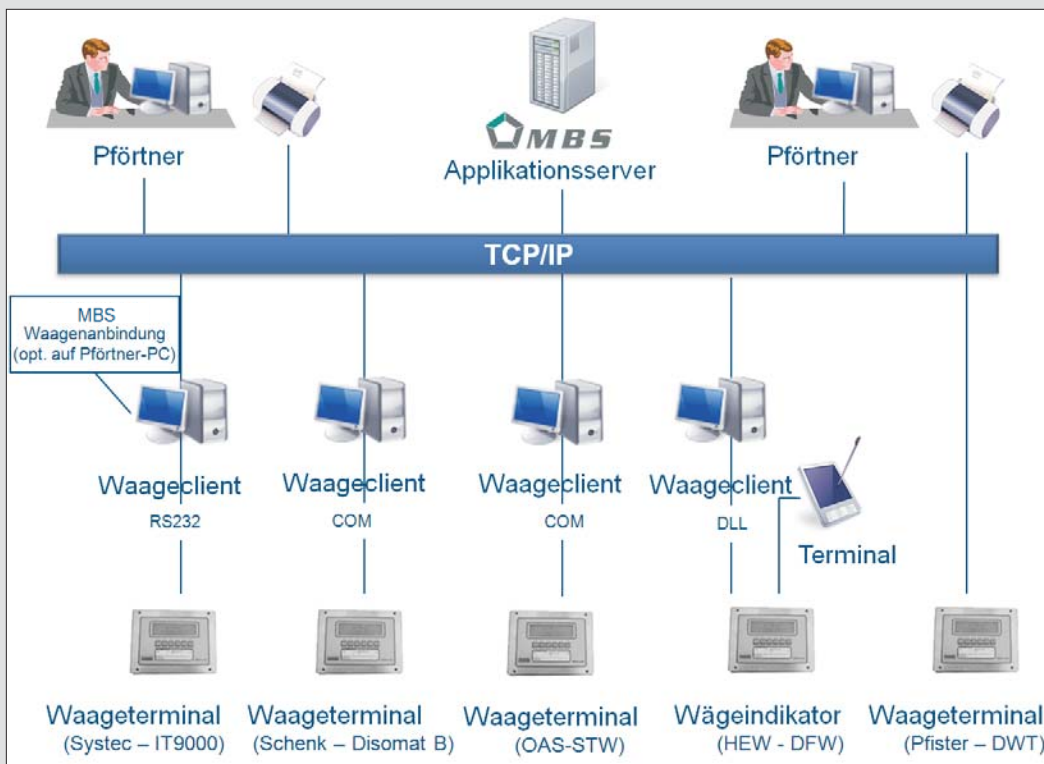


**LKW-Waagenanbindung an das Stoffstrommanagementsystem MBS**

Durch eine zusätzliche Anbindung der Leittechnik können Tank/Silo-Füllstände durch MBS überwacht werden. Daraus ergeben sich für die Kraftwerksbetreiber folgende Vorteile:

- ☑ Der Silo/Tank-Füllstand ist konzernweit einsehbar.
- ☑ Es erfolgt eine Überwachung und Warnung per E-Mail bei Unter-/Überschreiten von Schwellwerten bei Bestellungen und/oder Füllständen.
- ☑ Integration von externen Dienstleistern:
  - ☑ Bereitstellung der Füllstandsdaten als Basis externer Disponierung
  - ☑ Import von Dispositionen für Massensstoffe (Flugasche, Gips)
  - ☑ Rückmeldung erfolgter Aufträge

Durch eine flexible Schnittstelle können beliebige, auch bereits vorhandene Waagensysteme an MBS angebunden werden. Einzige Voraussetzung ist das Vorhandensein einer entsprechenden Schnittstellen-API.



### MBS Waagenanbindung

#### Interesse an mehr?

Dann schauen Sie doch auf unserer Homepage [www.hauk-sasko.de](http://www.hauk-sasko.de) vorbei. Oder rufen Sie uns einfach an unter der Telefonnummer 07 11/7 25 89-0. Ihr Ansprechpartner ist Herr David Sasko.