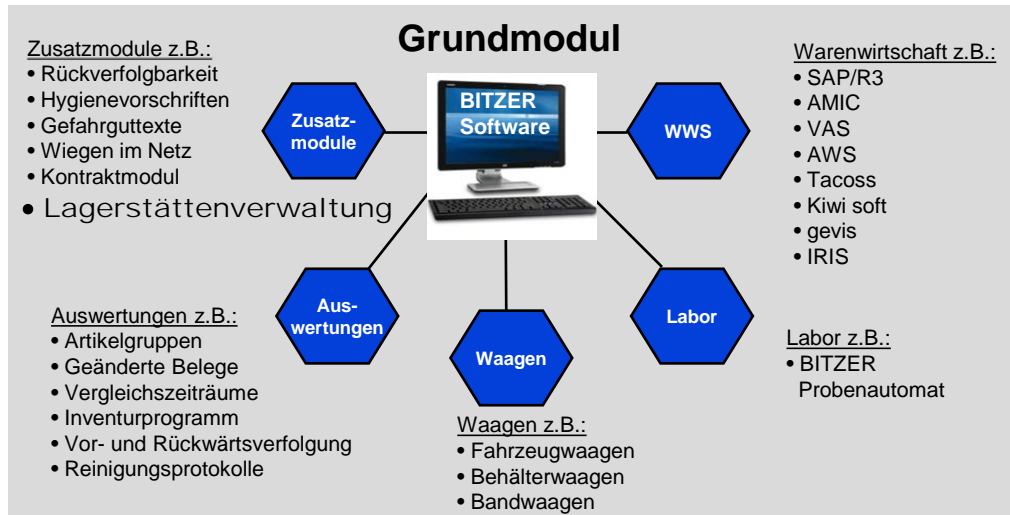




# BITZER AGRAR

## Zusatzmodul: LAGERSTÄTTENVERWALTUNG

Mit dem **BITZER AGRAR – Zusatzmodul “Lagerstättenverwaltung”** lassen sich von örtlich getrennten Lagerstätten die jeweils über die Waage erfassten Daten an die Zentrale übermitteln. Aus der Zentrale werden die Außenstellen mit den Stammdaten versorgt. Voraussetzung ist ein transparentes TCP/IP-Netzwerk, an das alle Stellen angeschlossen sind.



Um die Datensicherheit auch bei zeitweisem Ausfall des Netzwerkes zu gewährleisten, verfügt jede Außenstelle über eine lokal installierte Datenbank. In der Zentrale können alle Vorgänge der einzelnen Außenstellen aufgerufen werden.

Des Weiteren kann die Lagerstättenverwaltung um einen **BITZER AGRAR Cloud – Zugriff** erweitert werden. Mit dieser Anwendung, die auf einem Webserver installiert wird, lassen sich Kundenzugänge schaffen, so dass bestimmte Auswertungen (einzelne Lieferungen oder Gesamtlieferungen) zeitraumbezogen vom Kunden via Internet eingesehen werden können.

### Vorteile:

- ▲ Zentrales Stammdatenmanagement
- ▲ Bewegungsdaten aller Lagerstätten stehen der Zentrale für Auswertungen und Übergabe zum Warenwirtschaftssystem zur Verfügung
- ▲ Abgleich der Daten in einstellbaren Zeiträumen oder ad hoc möglich
- ▲ Lokale Datenbank in jeder Außenstelle sichert den Datenbestand und das unabhängige Arbeiten auch bei vorübergehenden Übertragungsproblemen
- ▲ Option Webserver:  
Kundenorientierte Dienstleistung schafft Transparenz & Vertrauen zum Endkunden

Mehr Informationen unter [www.bitzer-waage.de](http://www.bitzer-waage.de)  
- einfach QR Code scannen -

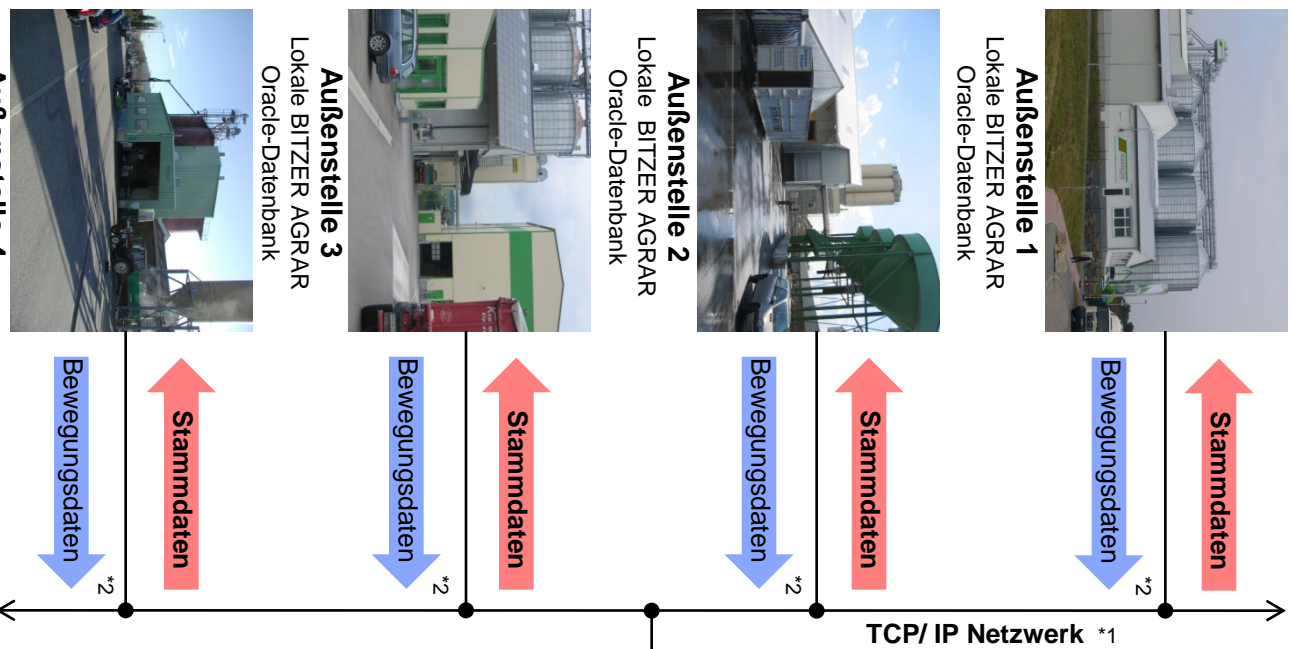
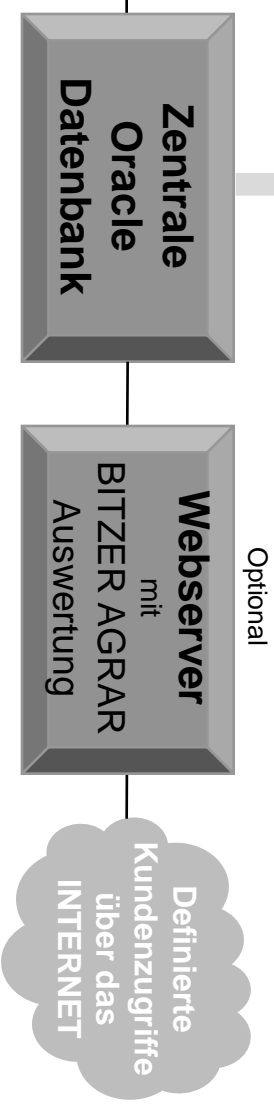


# BITZER AGRAR Lagerstättenverwaltung

## Voraussetzungen:

- ▶ Transparentes TCP/IP Netzwerk zu den Lagerstätten.
- ▶ Stammdaten in der Zentrale und in den Außenstellen müssen initial identisch sein.

Zentrale Übergabe  
an ein übergeordnetes  
Warenwirtschaftssystem



- \*1 TCP/IP Netzwerk aufgebaut über:
- direkte Netzwerkverkabelung
  - VPN-Tunnel über DSL-Verbindung mit Internetzugang
  - ISDN-Wählrouter

- \*2 Es werden die einzelnen Wiegevorgänge übertragen  
- Silodaten aus den Lagerstätten in der Zentrale einzeln auswertbar-.