

**„Unser Gemüse wird auf dem Feld frisch verpackt und gescannt. Mit FRESHfin haben wir Transparenz, Rückverfolgbarkeit und genaue Bestände, die uns den Wettbewerbsvorteil sichern.“**

Rudolf Behr, BEHR AG, Seevetal



### BEHR AG

- Branche: Gemüsebaubetrieb und Gemüsegroßhandel
- Gegründet: 1880
- Qualität, Bodenständigkeit, Innovation, Tradition seit 4 Generationen
- Vermarktung von Gemüse für den Lebensmittelhandel
- Vertragsvermarkter der Erzeugerorganisation Mecklenburger Ernte

BBO Datentechnik GmbH  
Breitenbachstraße 10 · 13509 Berlin  
Telefon: +49 30 435500-0 · Telefax: +49 30 435500-90  
E-Mail: food@bbo.de · www.bbo.de



### Herausforderungen

- Einbindung aller Unternehmensbereiche in das ERP-System
- Verfügbarkeits- und Bestandsinformationen auf Pallettenebene
- Verknüpfung mit der MDE- und Agrarmanagement-Software der HMM-Computer GmbH, Schnittstelle zur Speditionsoftware, Bereitstellung aller Daten zur Erzeugerabrechnung, Nutzung von Jet Reports und QlikView

### Lösung

- FRESHfin wird bei BEHR AG in allen Geschäftsbereichen benutzt
  - Einkauf: Anlieferungen von Ware der Mitglieder der EO-ME, Zukauf von Fremdware, Leergutabhandlung, Reklamationsmodul, Pallettenetiketten
  - Verkauf: Hinterlegung der kundenspezifischen Preislisten und Sortimente und Schnellerfassung mittels FRESHfin Telefonverkauf, Hinterlegung kundenspezifischer Konditionen, Planung Produktion und Distribution, Anbindung CARLO-Schnittstelle, Reklamationsmodul, Anbindung und Hinterlegung des Angebotsprogramms der Kunden, Kalkulation
  - Halle: Wareneingangskontrolle und Erfassung der Paletten mittels Scanner, Kommissionierung, Verladung, Rückverfolgbarkeit, Bestände
- Nutzung der FRESHfin Verfügbarkeitsübersicht
- Verwendung der FRESHfin Artikelvarianten
- Integration der Hallenprozesse inkl. Anbruchkommissionierung

### Nutzen

- Prozessoptimierung durch effiziente und zeitnahe Datenerfassung von der Produktion bis zur Verladung für den Kunden und transparente Auswertungsmöglichkeiten.
- Das Handelsgeschäft wird im gesamten System erfasst. Somit wurde der Aufwand in den einzelnen Bereichen verringert und eine optimale Struktur geschaffen.