

Schwerpunkt Logistik

WinWeb

Transparenter Weg der Ware

WinWeb Informationstechnologie GmbH, Aldenhoven, entwickelt branchenspezifische Software für die Fleischwirtschaft. Zur Darstellung einer transparenten Rückverfolgung gemäß der EU-VO 178/2002 können Unternehmen, die WinWeb-FOOD im Einsatz haben, auf folgende Softwarekomponenten zurückgreifen: Auswertungen zu Rückverfolgungsdaten, Artikelstammdaten inkl. kunden- und lieferantenbezogener Auszeichnungsdefinitionen, Warenauszeichnung, Warenausgang, Wareneingang und Lager- und Produktionsbewegungen.

Am Beispiel eines auf Warenhandel ausgerichteten Unternehmens funktioniert die Rückverfolgung wie folgt: Falls vorhanden, wird der bestehende EAN128 des Lieferanten bei der Wareneingangserfassung eingelesen und durch die Anwendung intelligent ausgewertet. Das bedeutet, dass mit dem EAN128, der von Lieferant zu Lieferant zwar unterschiedliche Arten von Nutzdaten transportieren kann, bestimmte Datenbezeichner (sog. AI's = Application Identifier) immer gleich interpretiert werden. Für den Fall, dass WinWeb-FOOD diese Daten oder nur einzelne Fragmente (= einzelne Datenbezeichner in EAN128-Codes) erkennt, werden diese in die Datenbank eingelesen und als eigenständige Sätze protokolliert. Das gilt auch für Lieferungen, bei denen im Rahmen einer einzigen Anlieferung gleiche Artikel mit unterschiedlichen MHDs und/oder Chargen-Nr. vorkommen.

Ein Problemfall kann danach nur theoretisch entstehen, wenn keine oder eine unvollständige Auszeichnung im Wareneingang vorkommen würde. In diesem Fall kann die empfangene Ware durch Eigenauszeichnung rückverfolgbar gemacht werden.