

GoodsReceipt (Wareneingänge)

In der Tabelle **GoodsReceipt** werden die Wareneingänge hinterlegt. Zu einem Wareneingang werden zwingend eine ID und eine Positionsnummer benötigt und diese Kombination muss eindeutig sein. Einer Wareneingangsposition muss eine Bestellung zugeordnet werden. Gegen den Wareneingang wird nur die Menge und die Mengeneinheit geprüft. Preise werden beim Wareneingang nicht erfasst.

| Spaltenname | Typ | NULL-Werte zulassen | Erläuterung |
|----------------------|---------------|---------------------|--|
| ID | bigint | Nein | Eindeutige ID / Primary Key (Auto-Inkrement) |
| Licence | nvarchar(50) | Nein | Documents-Lizenzname (PEM) |
| Principal | nvarchar(50) | Nein | Mandant (automatische Vorbelegung: 'ANY') |
| CompanyCode | nvarchar(50) | Nein | Buchungskreis (automatische Vorbelegung: 'ANY') |
| VendorID | nvarchar(100) | Nein | Lieferant ID |
| VendorName | nvarchar(200) | Nein | Lieferant Name |
| GoodsReceiptID | nvarchar(100) | Nein | Wareneingangs-ID |
| GoodsReceiptPosition | nvarchar(100) | Nein | Wareneingangs-Position |
| DeliveryNoteID | nvarchar(100) | Ja | Lieferscheinnummer |
| DeliveryDate | date | Ja | Lieferdatum |
| OrderNumber | nvarchar(100) | Nein | Bestellnummer |
| OrderPosition | nvarchar(100) | Nein | Bestellposition |
| InternalArticleCode | nvarchar(50) | Ja | Interner Artikel-Code |
| ExternalArticleCode | nvarchar(50) | Ja | Externer Artikel-Code |
| ArticleDescription | nvarchar(250) | Ja | Artikelbeschreibung |
| Quantity | decimal(18,6) | Nein | Liefermenge |
| QuantityUnit | nvarchar(50) | Nein | Mengeneinheit |
| InsertTS | datetime | Nein | Zeitstempel beim Insert (automatische Vorbelegung beim Insert) |
| UpdateTS | datetime | Ja | Zeitstempel beim Update (automatisch via Trigger) |

Eindeutiger Schlüssel: Licence + Principal + CompanyCode + GoodsReceiptID +
GoodsReceiptPosition

Revision #1

Created 2022-01-24 10:32:43 UTC by Markus Meisner

Updated 2022-01-24 10:45:26 UTC by Markus Meisner