

OrderData (Bestellnummern)

In der Tabelle **OrderData** werden die Bestellnummern hinterlegt. Zu einem Eintrag in wird zwingend eine Bestellnummer und eine Bestellposition benötigt und diese Kombination muss eindeutig sein. Gegen die Bestellung werden Preis, Preiseinheit, Menge und die Mengeneinheit geprüft.

Bei der Menge gibt es eine Spalte QuantityOrdered für die Bestellmenge und eine Spalte QuantityOpen für die noch offene Bestellmenge. Eine Bestellmenge darf in dem Kontext erst durch die Buchung der zugehörigen Rechnung geschlossen werden. Falls diese Angabe so in den Stammdaten vorkommt oder anders definiert ist, dann sollte die Bestellmenge übertragen werden.

Zu den Bestellungen können optional diverse Kontierungswerte mitgegeben werden.

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)	Ja	Lieferant Name
OrderDate	date	Ja	Bestelldatum
OrderNumber	nvarchar(100)	Nein	Bestellnummer
OrderPosition	nvarchar(100)	Nein	Bestellposition
OrderClosed	bit	Nein	Angabe ob die Bestellung geschlossen ist
GoodsReceiptCheck	bit	Nein	Angabe ob gegen den Wareneingang geprüft werden soll

InternalArticleCode	nvarchar(50)	Ja	Interne Artikelnummer
ExternalArticleCode	nvarchar(50)	Ja	Externe Artikelnummer
ArticleDescription	nvarchar(250)	Ja	Artikelbeschreibung
QuantityOrdered	decimal(18,6)	Nein	Bestellte Menge
QuantityOpen	decimal(18,6)	Ja	Offene Bestellmenge
QuantityUnit	nvarchar(50)	Nein	Mengeneinheit
Price	decimal(18,2)	Nein	Bestell-Preis
PriceUnit	decimal(18,5)	Nein	Preiseinheit
Currency	nvarchar(5)	Nein	Währung im ISO-Format
PurchaserLogin	nvarchar(255)	Ja	Einkäufer-Login
RequesterLogin	nvarchar(255)	Ja	Anforderer-Login
PaymentTerms	nvarchar(50)	Ja	Zahlungsbedingungen
GLAccount	nvarchar(50)	Ja	Sachkonto ID
NavisionType	nvarchar(50)	Ja	Anlage (Fixed_Asset) / Sachkonto (G_L_Account) / Artikel (Item)
NavisionTypeValue	nvarchar(50)	Ja	ID (Anlage/Sachkonto/Artikel)
CostCenter	nvarchar(50)	Ja	Kostenstelle ID
CostUnit	nvarchar(50)	Ja	Kostenträger ID
Category1	nvarchar(50)	Ja	Zweistufige Kategorie (Wert 1)
Category2	nvarchar(50)	Ja	Zweistufige Kategorie (Wert 2)
AssetNumber	nvarchar(50)	Ja	Anlagennummer
JobNumber	nvarchar(50)	Ja	Auftragsnummer
VatCode	nvarchar(50)	Ja	Mehrwertsteuer-Code

VatRate	decimal(3,1)	Ja	Mehrwertsteuer-Satz
BranchID	nvarchar(50)	Ja	ID Niederlassung
ProjectID	nvarchar(50)	Ja	Projekt ID
OrderLimitCheckbox	bit	Ja	Angabe ob ein Bestell-Limit geprüft werden soll
OrderLimitAmount	decimal(18,2)	Ja	Bestell-Limit
OrderCustomBit1	bit	Ja	Projektspezifische Verwendung
OrderCustomBit2	bit	Ja	Projektspezifische Verwendung
OrderCustomDate1	date	Ja	Projektspezifische Verwendung
OrderCustomDate2	date	Ja	Projektspezifische Verwendung
OrderCustomDatetime1	datetime	Ja	Projektspezifische Verwendung
OrderCustomNumeric1	decimal(18,2)	Ja	Projektspezifische Verwendung
OrderCustomNumeric2	decimal(18,2)	Ja	Projektspezifische Verwendung
OrderCustomString1	nvarchar(50)	Ja	Projektspezifische Verwendung
OrderCustomString2	nvarchar(50)	Ja	Projektspezifische Verwendung
OrderCustomString3	nvarchar(50)	Ja	Projektspezifische Verwendung
InsertTS	datetime	Nein	Zeitstempel beim Insert (automatische Vorbelegung beim Insert)
UpdateTS	datetime	Ja	Zeitstempel beim Update (automatisch via Trigger)

Eindeutiger Schlüssel: Licence + Principal + CompanyCode + OrderNumber + OrderPosition

Revision #5

Created 24 January 2022 10:50:11 by Markus Meisner

Updated 24 January 2022 12:59:03 by Markus Meisner