

Filterausdrücke für Dynamics 365 Business Central

Allgemein

| Funktion | Zeichen | Erklärung/Beispiel |
|--------------------------------------|------------------|--|
| beliebig viele Zeichen | * | *Co* *Co Co* Texte, die die Zeichenfolge "Co" enthalten, mit der Zeichenkette "Co" enden bzw. mit ihr beginnen |
| entweder/oder | (Strg + Alt + <) | 1200 1300 Datensätze mit der Nummer 1200 oder 1300 |
| genaue Übereinstimmung | " | „Schmidt“ alle Datensätze, die mit Schmidt genau übereinstimmen |
| gleich | ohne | 512 = Nummer 512 |
| Groß- /Kleinschreibung ignorieren | @ | @man Texte wie MAN, Man oder man |
| Intervall | .. | 11000..12100 Datensätze mit den Postleitzahlen von 11000 bis 12100 |
| kleiner als | < | <1200 Datensatznummern kleiner als 1200 |
| kleiner gleich | <= | <=1200 Datensatznummern kleiner oder gleich 120 |
| größer als | > | >1200 Datensatznummern über 1200 |
| größer gleich | >= | >=1200 Datensatznummern ab einschließlich 1200 aufwärts |
| unbekannter Buchstabe | ? | Schmi?t Ein Buchstabe eines Wortes ist unbekannt (z. B. Schmidt oder Schmitt) |
| und | & | <2000&>1000 Datensätze mit Nummern, die kleiner als 2000 und größer als 1000 sind. Das Zeichen & kann niemals allein verwendet werden, da kein Datensatz zwei Nummern aufweist. |
| ungleich | <> | <>SB alle Datensätze in denen der Verkäufercode nicht SB ist |

Kombination von Filterkriterien

Sie können die aufgelisteten Filterausdrücke auch miteinander kombinieren.

Beispiel: Der Ausdruck `..1299|1400..` filtert alle Datensätze mit Nummern kleiner als bzw. gleich 1299 oder mit Nummern größer als bzw. gleich 1400, d. h. alle Datensatznummern außer 1300 bis 1399.

Datumsangaben oder Zeiträume

| Funktion | Filterausdruck | Erklärung |
|------------------------------|----------------|---|
| aktuelle Periode | p | aktuelle Periode ausgehend vom Arbeitsdatum |
| aktuelle Woche | WOCHE | aktuelle Woche ausgehend von heute |
| aktueller Monat | MONAT | aktueller Monat ausgehend von heute |
| aktuelles Jahr | J | aktuelles Jahr ausgehend vom Arbeitsdatum |
| aktuelles Quartal | QUARTAL | aktuelles Quartal ausgehend von heute |
| Arbeitsdatum | a | |
| bis Datum | ..23 | Datensätze vom Beginn der Zeit bis zum 23. des aktuellen Monats um 23:59:59 Uhr |
| Buchhaltungsperioden | P8.. | Daten zur Buchhaltungsperiode 8 und Daten folgender Perioden |
| Datum bis und einschließlich | ..31 12 20 | Datensätze bis und einschließlich 31.12.20 |
| Folgeperiode | P+1 | Auswahl auf Folgeperiode eingrenzen ausgehend vom Arbeitsdatum |
| gestern | GESTERN | |
| heutiges Datum | h | |
| morgen | MORGEN | |
| von Datum | 23.. | Datensätze vom Beginn der Zeit bis zum 23. des aktuellen Monats um 23:59:59 Uhr |
| von-bis-Datum | 22..23 | Datensätze vom 22. des aktuellen Monats 0:00:00 Uhr bis zum 23. des aktuellen Monats 23:59:59 Uhr |
| Vorperiode | p-1 | Auswahl auf Vorperiode eingrenzen ausgehend vom Arbeitsdatum |