

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