

# 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