

Filterkriterien eingeben

Sie können beim Eingeben von Filterkriterien alle Ziffern und Buchstaben verwenden, die auch normalerweise in dem Feld zulässig sind. Zudem können Sie bestimmte Sonder- und Rechenzeichen angeben. Nachstehend sehen Sie die verschiedenen Angaben, die Sie benutzen können:

Symbol	Bedeutung	Beispielausdruck	Angezeigte Datensätze
=	Ist gleich	377	Nummer 377
		BLAU	Datensätze mit dem Code BLAU, z. B. der Lagerortcode BLAU
		22	Zeitraum innerhalb eines Tages: vom 22-des aktuellen Monats - aktuellen Jahres 0:00:00 bis zum 22-des aktuellen Monats-aktuellen Jahres 22:59:59
		22 10	Ein exakter Zeitraum: 22-01-01 10:00:00
..	Intervall	1100..2100	Nummer 1100 bis 2100
		..2500	Bis einschließlich 2500
		..31 12 00	Datum bis und einschließlich 31.12.00
		P8..	Daten zur Buchhaltungsperiode 8 und folgende
		..23	Vom Beginn der Zeit bis zum 23-des aktuellen Monats-aktuellen Jahres 23:59:59
		23..	Vom 23-des aktuellen Monats-des aktuellen Jahres 0:00:00 bis zum Ende der Zeit
		22..23	Vom 22-des aktuellen Monats-aktuellen Jahres 0:00:00 bis zum 23-des aktuellen Monats-aktuellen Jahres 23:59:59
	Entweder/oder	1200 1300	Datensätze mit den Nummern 1200 oder 1300. Wenn es beide Datensatznummern gibt, werden beide angezeigt.
&	Und	<2000&>1000	Nummern kleiner als 2000 und größer als 1000. Das Zeichen & kann nicht allein in Verbindung mit zwei Nummern verwendet werden, da kein Datensatz zwei Nummern gleichzeitig aufweisen kann.
<>	Ungleich	<>0	Alle Datensätze außer der Nummer Null Die SQL Server Option ermöglicht es Ihnen, dieses Symbol mit Platzhaltern zu kombinieren. Zum Beispiel bedeutet <>A*, dass nach Texten gesucht werden soll, die nicht mit einem großen A beginnen.
>	Größer als	>1200	Datensatznummern größer als 1200
>=	Größer/gleich	>=1200	Datensatznummern ab einschließlich 1200 aufwärts
<	Kleiner als	<1200	Datensatznummern kleiner als 1200

<=	Kleiner/gleich	<=1200	Datensatznummern kleiner als oder gleich 1200
*	Beliebig viele Zeichen (oder auch keine)	*Co*	Texte, die die Zeichenfolge "Co" enthalten.
		*Co	Texte, die mit der Zeichenfolge "Co" enden.
		Co*	Texte, die mit der Zeichenfolge "Co" beginnen.
?	Ein unbekannter Buchstabe	Hans?n	Texte wie z. B. Hansen oder Hanson
	Klammerberechnung	30 (>=10&<=20)	Angaben mit der Zahl 30 oder mit einer Zahl zwischen 10 bis 20 (Ergebnis der Berechnung innerhalb des Klammersausdrucks).
@	Groß/Kleinschreibung ignorieren (sowohl Groß- als auch Kleinschreibung erlaubt)	@Standort	Texte wie STANDORT, standort oder Standort

Sie können die verschiedenen Formatangaben auch miteinander kombinieren:

5999 8100..8490	Alle Datensätze mit der Nummer 5999 oder zwischen 8100 bis 8490.
..1299 1400..	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.
>50&<100	Alle Datensätze mit Nummern größer als 50 und kleiner als 100, d. h. mit Nummern zwischen 51 und 99.
C&*D*	Texte, die sowohl den Buchstaben C als auch D enthalten.
@*pr?*	Texte mit der Zeichenfolge pr., PR., Pr., Preis... (es muss die Zeichenfolge PR, pR, pr oder Pr gefolgt von mindestens einem, jedoch beliebig vielen weiteren Zeichen mit willkürlicher Groß-/Kleinschreibung vorhanden sein).

Hinweis

Sie müssen darauf achten, dass ein eingegebener Filter sinnvoll ist. Es ist zum Beispiel durchaus möglich, dass Sie ein Intervall einrichten, das nicht existiert; dies wird von der Anwendung nicht überprüft. Um Filter korrekt angeben zu können, müssen Sie die Sortierregeln kennen.

Verwandte Themen

[Sortieren](#)