



In Wiederholbereichen sortieren

Mit Hilfe des Menüs SORTIERBEREICH (SORT REGION) können Sie den Inhalt eines Wiederholbereichs sortieren, um die Reihenfolge zu ändern, in der Einträge in einer Tabelle aufgelistet werden:

- Mit dem Befehl **StandSortier (Default Sort)** werden Einträge aufsteigend nach ASCII-Wert sortiert.
- Mit dem Befehl **Kein Standard (No Default)** werden Einträge in der Datenbankreihenfolge sortiert.

Sie können mehr als ein Parametersymbol angeben, um einen Bereich zu sortieren. Einträge werden zuerst nach dem ersten Parameter sortiert, und dann ggf. nach jedem folgenden. Als Sortierparameter können Sie benutzerdefinierte Parameter eingeben. Sie können einen Bereich vorwärts (in aufsteigender Folge) oder rückwärts (in absteigender Folge) sortieren.

Für das Sortieren wird eine Textzeichenkette in einem Wiederholbereich als aus zwei Teilen bestehend interpretiert:

- Ein nicht-numerischer Teil, der alles umfaßt, was in der Zeichenkette vor dem numerischen Teil steht.
- Ein numerischer Teil, der alle zusammenhängenden Ziffern am Ende der Kette umfaßt und möglicherweise auch ein Dezimalkomma einschließt.

Hinweis: Ein einführendes "+" oder "-" wird als Teil der numerischen Komponente der Zeichenkette interpretiert, sofern die Zeichenkette keine anderen, nicht-numerischen Daten enthält.

In jeder Zeichenkette kann entweder der numerische oder der nicht-numerische Teil leer sein. Die Sortierreihenfolge wird durch einen Vergleich aller Zeichenkettenpaare in dem Feld festgelegt, das als Sortierschlüssel gewählt wurde. Anstatt jedes Paar von Zeichenketten als reine Zeichenketten zu vergleichen, werden der numerische und der nicht-numerische Teil separat betrachtet. Sind die nicht-numerischen Teile zweier Zeichenketten identisch, wird die Reihenfolge durch Vergleich ihrer numerischen Teile bestimmt, die als Zahlen interpretiert werden. Ein Sortierparameter ist nur für den angegebenen Wiederholbereich gültig. Verschachtelte Wiederholbereiche werden durch Sortierparameter auf einem höheren Bereich nicht beeinflusst.

[Siehe auch](#)