

Element Feld

Inhaltsverzeichnis

- [1 Element Feld](#)

1 Element Feld

Attribut	Gültige Werte	Beschreibung
Ziel	Property-Name des Beleg- oder Positionen-Objektes in der Sage 100 wie in .NET spezifiziert, oder leer	Der Property-Name des Beleg/Postions-Objekt in .NET. Auf exakte Schreibweise wie in .NET ist zu achten. Wenn nicht angegeben wird das Feld nicht importiert, steht aber für Verknüpfungen, Sortierung, Skripte etc. zur Verfügung. Benutzerdefinierte Felder können mittels „USER_MyUserProperty“ angegeben werden.
Quelle	Feldname der Abfrage	Feldname aus der Tabelle/Datenbankabfrage/DataTable. Falls leer wird kein Feld aus der Tabelle genommen, mittel Standard kann aber trotzdem ein Wert zugeordnet werden.
Sortierung	Numerische Reihenfolge oder leer	Wenn angegeben die Reihenfolge, nach der die Datensätze sortiert werden. Nur wenn ein Tabellename angegeben wurde, eine komplette Abfrage oder eine DataTable.
Standard	Wert passend zum Datentyp	Gibt einen Default Wert vor falls das Tabellenfeld Null ist oder gar nicht angegeben wurde. Der Wert ist so anzugeben, dass eine automatische Konvertierung in den .NET-Datentyp des Objekts erfolgen kann. Es können auch Parameter angegeben werden, auch mehr als einer. Die Parameter werden mit den übergebenen Werten ersetzt und der ganze Ausdruck als String ausgewertet. Bei anderen Datentypen muss sich der Ausdruck dann automatisch konvertieren lassen.
Gruppieren	true;false	Nur für Felder in Belege. Gibt an, dass die Tabellenzeilen nach diesem Feld gruppiert werden sollen um die Zeilen für einen Beleg und die zugehörigen Positionen zu bestimmen. Nur wenn eine Tabelle für den Import verwendet wird.
Anhang	kein; vor; hinter; format	Nur für Textfelder. Gibt an, ob der importierte Inhalt an den bestehenden Feldinhalt angehängt werden soll. Zu beachten ist, dass eine ggf. vorhandene RTF-Formatierung des vorhandenen Textes durch das Anhängen verloren geht. kein = nicht anhängen, der alte Wert wird überschreiben (default) vor = den neuen Inhalt vor den alten setzen hinter = den neuen Inhalt hinter den alten setzen format = ein Formatstring (.NET String.Format) wie neu und alt verkettet werden sollen. {0} Platzhalter alt, {1} Platzhalter neu. Siehe AnhangFormat

AnhangFormat	Trennzeichen oder String Format	Gibt Trennzeichen oder das Format für Anhang an. Bei vor und hinter wird der Separator zwischen neu und alt gesetzt, bei format als String Formatierung verwendet. . {0} Platzhalter alt, {1} Platzhalter neu. Siehe Anhang. Achtung: Bei Sonderzeichen ist die XML-Syntax zu beachten, siehe weiter oben.
Referenz	Quelle aus einem Feld für Belege	Nur für Felder in Positionen. Gibt an mit welchem (Tabellen)Feld aus dem Belegkopf das Positionsfeld verknüpft wird für die Zuordnung von Positionen zum Belegkopf. Nur wenn zwei Tabellen für den Import verwendet werden.
Positionstyp	Artikel; Text	Nur für Felder in Positionen. Gibt an daß der Eintrag nur für den angegebenen Positionstyp gültig ist. So können z.B. für den Langtext zwei verschiedene Formatierungen angegeben werden, je nachdem ob Artikel- oder Textposition. Ohne Angabe gilt der Eintrag für alle Positionen unabhängig vom Typ.
Nur für Felder mit möglicher RTF Formatierung	Kopftext; Fusstext; Langtext; Dimensionstext	Bei Angabe einer Formatierung wird automatisch RTF-Text erzeugt und sowohl das eigentliche Feld als auch das zugehörige RTF-Feld gesetzt. Die Angaben können sowohl einzeln als auch kombiniert erfolgen.
Schriftart	(Windows)-Schriftart	Zu verwendende Schriftart, z.B. Arial, Times New Roman usw.
Schriftgröße	(Windows)-Schriftgröße	Größe der Schriftart
Fett	true;false	Fett-Schrift
Kursiv	true;false	Kursive-Schrift
Unterstrichen	true;false	Unterstrichen