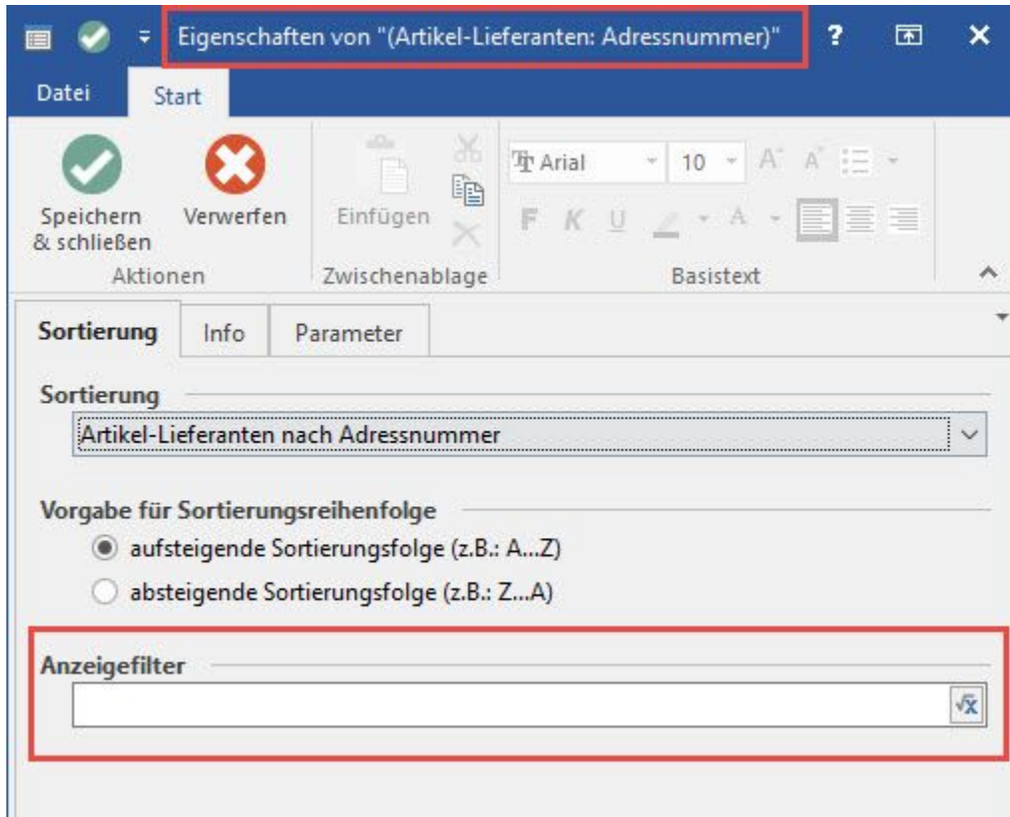


Filter für Tabellenansichten

L

In den Eigenschaften zu den Tabellenansichten kann ein Anzeigefilter definiert werden.



Wird diese Tabellenansicht anschließend im Programm ausgewählt, werden damit nur noch die Datensätze angezeigt, auf die die Filterbedingung zutrifft.

Wichtige Hinweise für das Erstellen des Anzeigefilters

Im **Anzeigefilter** kann nur auf reelle Felder zugegriffen werden, da der Anzeigefilter direkt auf dem Datenserver ausgewertet wird. Daher können keine kalkulierten und keine Blob-Felder sowie keine Formeln oder Funktionen verwendet werden. Lediglich die Operatoren "**or**" und "**and**" sind zulässig. Der Editor, den Sie über die Schaltfläche mit den drei Punkten erreichen, zeigt nur die im jeweiligen Bereich unterstützten Felder an.

Bei **zusammengesetzten Tabellen** (z. B. Adressen, Anschriften, Ansprechpartner oder Artikel, Lager, etc.) wird immer nur die aktuelle Tabelle (nach der sortiert wird) unterstützt; d.h. bei einer Sortierung nach Adressen -> Nummer kann der Anzeigefilter nur auf Felder der Adressen zugreifen.

Die **Feldnamen** entsprechen den Namen bei den Tabellenansichten (in den eckigen Klammern); sofern Punkte im Namen vorkommen, ist es der Name ab dem letzten Punkt.

Status	Art SB	Projekt-Nr. Datum	Bezeichnung Adresse	Letzte Datensatzänderung	Adresse -> Status
	Sup	IS123456 08.10.2013	10001 Firma Steffis Tintenfass in Bingen am Rhein	15.06.2015 10:55:28	Kunde

Titel verbergen

Tabellenfelder

- Änderungsdatum [AendDat]
- Benutzer bei Änderung [AendBzr]
- Letzte Datensatzänderung [LtzAend] 1
- QuickInfo [QuickInfo]
- Adresse -> Adressnummer [Adr.AdrNr]
- Adresse -> Suchbegriff [Adr.SuchBeg]
- Adresse -> Status [Adr.Status] 2
- Adresse -> Branche [Adr.Branche]
- Adresse -> Textkennzeichen 1 [Adr.TextKz1]

Adresse -> Status [Adr.Status]:

Titelbezeichnung

Titel Schriftart

Feld Schriftart

Titel Ausrichtung

Feld Ausrichtung

Feldformel

Nur Formel benutzen, wenn Feld leer ist

Immer Formel benutzen

Feld hat feste Breite (gilt für alle Felder dieser Spalte)

Feld benutzt Leerzeilen

Feld benutzt Leerspalten

Im **Feldeditor** der Tabellenansicht können Sie beim **Gestalten** erkennen, welche Felder zur Verfügung stehen. Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel aus den Projekten.

1) Auf das Feld Letzte Datensatzänderung [LtzAend] können Sie im Filter mit der Variable **LtzAend** zugreifen. Auf den Status der im Projekt eingetragenen Adresse dagegen ist es nicht möglich zuzugreifen. 2) Dies ist daran zu erkennen, dass dieses Feld im Feldeditor mit einem "->" gekennzeichnet wird: "Adressen -> Status [Adr.Status]".

ACHTUNG:

Durch die Filterung wird auch die Anzeige der Gesamtanzahl der Datensätze herabgesetzt, weshalb ab dem Build 2283 in den Tabellenansichten der Übersichten sowie denen der Detail-Ansichten "gefiltert" angezeigt wird, wenn eine Tabellenansicht verwendet wird, in der eine Filterbedingung hinterlegt ist.

Beispiel:

Um mit Hilfe eines Filters für Tabellenansichten eine Tabellenansicht erstellen zu können, welches keine gesperrten Datensätze enthält, müssen Sie lediglich auf die Gesperrt-Gruppe prüfen. Verwenden Sie dazu den Ausdruck:

«GspGrp»<>1

Datumswerte im Anzeigefilter

Im Anzeigefilter können folgende Variablen verwendet werden:

GetDate() setzt das Serverdatum

GetAktDate() setzt das Arbeitsdatum

Filtern nach Benutzer

GetAktBzr() entspricht dem Namens Kürzel des aktuellen Benutzers

GetAktBzrNr() entspricht der Nummer des aktuellen Benutzers

Nach einem Teilwort in einem String-Feld filtern

Dafür kann das Zeichen * verwendet werden.

Beachten Sie: Das String-Feld muss mit dem Teilwort beginnen!

Richtig: («Bez»='Teilwort*')

Falsch: («Bez»='*Teilwort')