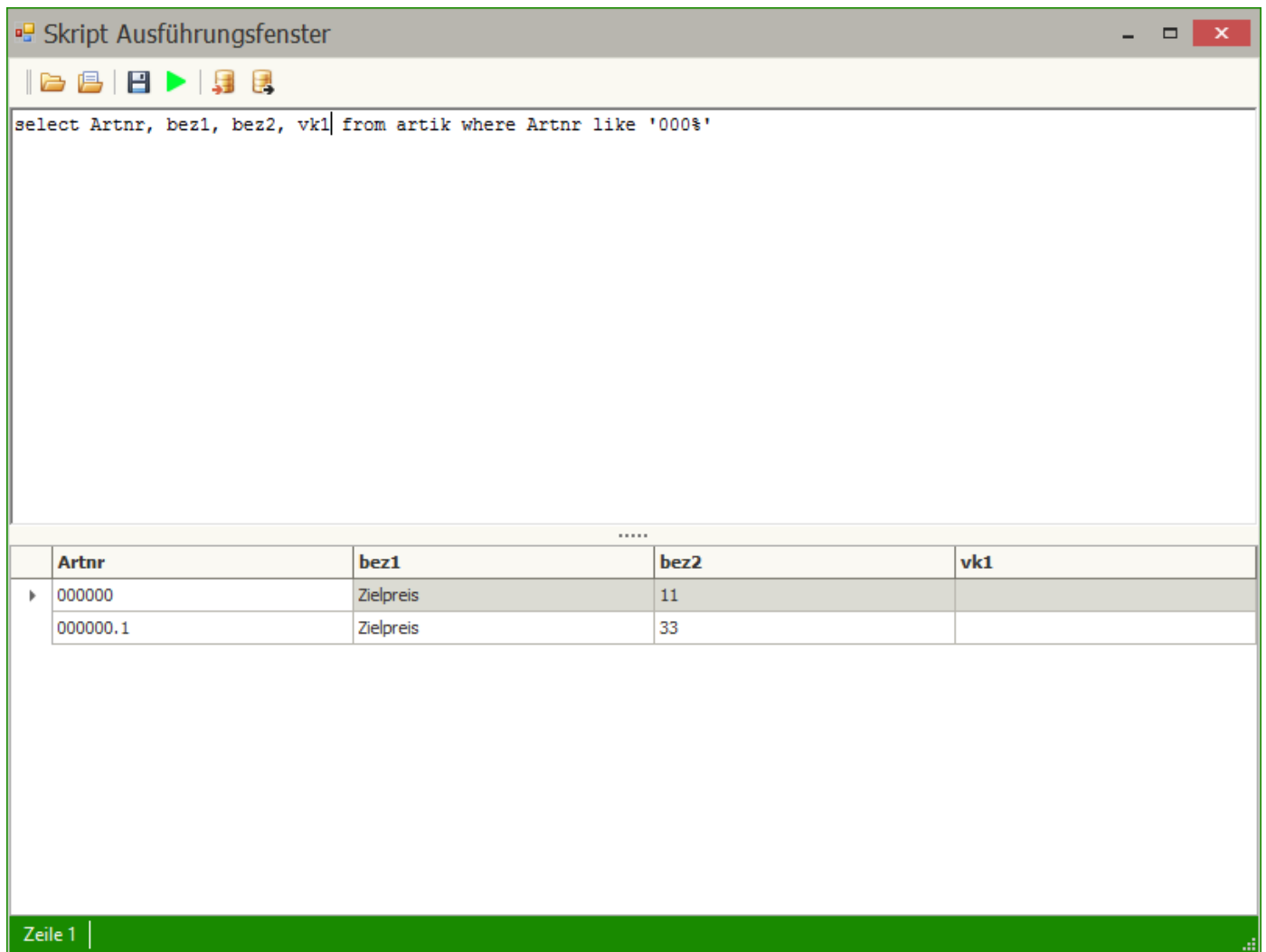


SQL Ausführungsfenster



The screenshot shows a window titled 'Skript Ausführungsfenster' with a toolbar containing icons for file operations and execution. The main area displays a SQL query: `select Artnr, bez1, bez2, vk1 from artik where Artnr like '000%'`. Below the query, the results are shown in a table with four columns: Artnr, bez1, bez2, and vk1. The table contains two rows of data. The first row has Artnr '000000', bez1 'Zielpreis', and bez2 '11'. The second row has Artnr '000000.1', bez1 'Zielpreis', and bez2 '33'. The vk1 column is empty for both rows. A status bar at the bottom indicates 'Zeile 1'.

Artnr	bez1	bez2	vk1
000000	Zielpreis	11	
000000.1	Zielpreis	33	

Der Datenimport dient dazu Daten aus anderen Quellen, z.B. einem anderem ERP-System oder Artikelstammdaten von ihren Lieferanten zu Importieren. Standardmäßig wird das CSV-Format verwendet. Importprofile können jederzeit angepasst oder erstellt werden.

Einige Funktionen:

Aus Datei öffnen

Hier haben Sie die Möglichkeit eine SQL-Datei zu laden.

Aus SQL-Logbuch öffnen

Kontor speichert beim Öffnen von Modulen bestimmte SQL-Abfragen ins SQL-Logbuch. Mit diesem Menüpunkt haben Sie die Möglichkeit, eine der letzten 10 Abfragen aufzurufen.

Speichern

Dient ihnen zum Speichern ihrer SQL-Abfragen/Befehle.

Ausführen

Führt ihre SQL-Abfrage/Befehle aus. Sie können auch nur einen markierten Ausschnitt ausführen. Ohne Markierung wird der gesamte Befehl ausgeführt. Als Datenbank ist der aktuelle Mandant vorausgewählt.

Schema importiere/exportieren

Diese Funktion dient ihnen ein Datenbank-Schema zu exportieren bzw. Importieren. Es können neue Tabellen oder Spalten und verschiedene andere Werte hinzugefügt werden. Es kann nur erweitert oder angepasst werden, es wird nichts entfernt.

Wichtige Hinweise

- Verwenden Sie keine „GO“-Befehle

Anleitung: SQL Befehl ausführen

1. Um einen SQL-Befehl ausführen zu können, wechseln oder öffnen Sie das Modul „SQL-Ausführungsfenster“. Diesen finden Sie im Administrationsbereich.
2. Tippen, kopieren oder laden Sie ihren SQL-Befehl in das vorgesehene Textfeld ein.
3. Markieren Sie einen Teil oder alles und betätigen Sie „Ausführen“.
4. Der SQL-Befehl wird ausgeführt. Wenn der Befehl erfolgreich ist, erscheint die entsprechende Meldung. Ist der Befehl fehlgeschlagen, erhalten Sie einen kurzen Fehlerbericht.
5. Wenn Sie einen „Select“-Befehl ausführen, erscheint das Ergebnis im unteren Bereich in einer Tabellenform.

Version #2

Erstellt: vor 6 Jahren von [Tina](#)

Zuletzt aktualisiert: vor 6 Jahren von [Tina](#)