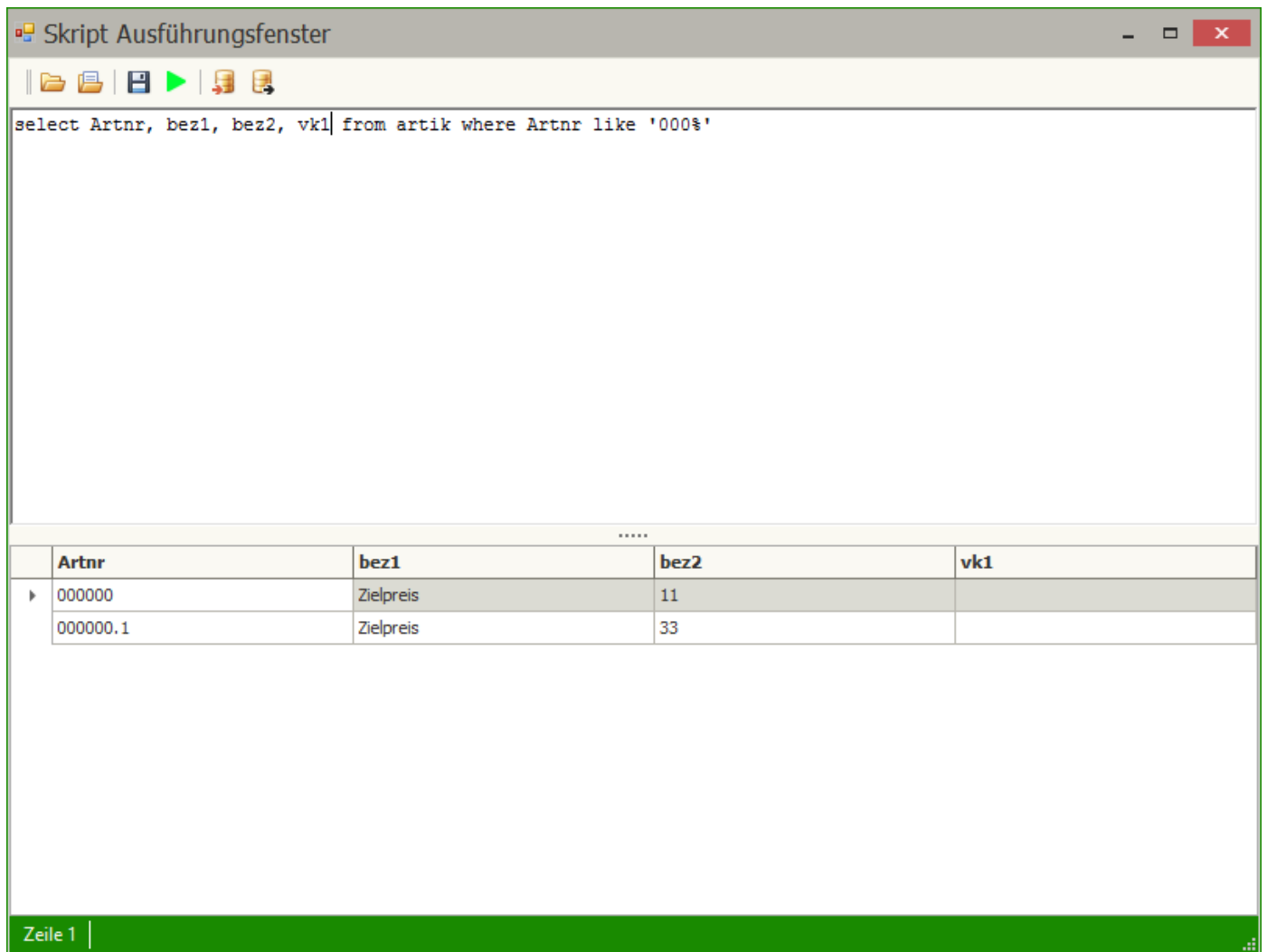


# SQL Ausführungsfenster



The screenshot shows a window titled "Skript Ausführungsfenster" (Script Execution Window). The window contains a SQL query and its results. The query is: `select Artnr, bez1, bez2, vk1 from artik where Artnr like '000%'`. The results are displayed in a table with four columns: Artnr, bez1, bez2, and vk1. The table contains two rows of data.

```
select Artnr, bez1, bez2, vk1 from artik where Artnr like '000%'
```

Artnr	bez1	bez2	vk1
000000	Zielpreis	11	
000000.1	Zielpreis	33	

Zeile 1

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 8 Jahren von [Tina](#)

Zuletzt aktualisiert: vor 7 Jahren von [Tina](#)