

# Funktion ~~getinternalRelationTable~~ (AddressTablename, RelationTablename)

## Beschreibung:

Die Funktion `getinternalRelationTable(AddressTablename,RelationTablename)` gibt den internen Tabellennamen einer Zusatztabelle als String zurück. (Egal ob diese unterhalb einer Adresstabelle oder einer Projekttable liegt)

Die Funktion `getinternalRelationTable(AddressTablename,RelationTablename)` kann über die [Funktionsbibliothek Standard1](#) für eigene Makros verfügbar gemacht werden. Hierzu muss nur die [Funktionsbibliothek Standard1](#) unter Makroincludes im Bereich Administration importiert werden. Über die Anweisung `MacroInclude "Standard1"` sind alle in dieser Funktionsbibliothek bereitgestellten Funktionen dann im eigenen Makrocode beliebig oft verwendbar.

## Anwendungsbeispiel:

```
MacroInclude "Standard1"
```

```
MsgBox "Der interne Name der Zusatztabelle 'Auftragspositionen' der Ad  
resstabelle 'Adressen2' ist: " & getinternalRelationTable("Adressen2",  
"Auftragspositionen")
```

Erzeugt eine Messagebox mit der Ausgabe "Der interne Name der Zusatztabelle 'Auftragspositionen' der Adresstabelle 'Adressen2' ist: tblas0003\_EX0001" wenn eine Zusatztabelle mit Namen Auftragspositionen unter Adressen2 existiert und deren interner Name tblas0003\_EX0001 ist.

## Einrichtung:

Laden Sie sich die aktuelle [Funktionsbibliothek Standard1 herunter](#) und installieren Sie diese.

## Vorraussetzungen:

Es muss mindestens AGVIP SQL Version 1.21.002 oder höher installiert sein um die Anweisung `Macroinclude` verwenden zu können.

Eindeutige ID: #1278

Verfasser: Ulrich Sticker [Grutzeck Software GmbH]

Letzte Änderung: 2011-10-25 17:01