

# Funktion ~~getinternalProjectTable~~ (AddressTablename, ProjectTablename)

## Beschreibung:

Die Funktion `getinternalProjectTable(AddressTablename, ProjectTablename)` gibt den internen Tabellennamen einer Projekttable als String zurück.

Die Funktion `getinternalProjectTable(AddressTablename, ProjectTablename)` 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 Projekttable 'Zeitungsabo' der Adresstabelle 'Adressen2' ist: " & getinternalProjectTable("Adressen2", "Zeitungsabo")
```

Erzeugt eine Messagebox mit der Ausgabe "Der interne Name der Projekttable 'Zeitungsabo' der Adresstabelle 'Adressen2' ist: tblas0003\_PJ0007" wenn eine Projekttable mit Namen Zeitungsabos unter Adressen2 existiert und deren interner Name tblas0003\_PJ0007 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: #1283

Verfasser: Ulrich Sticker [Grutzeck Software GmbH]

Letzte Änderung: 2011-10-25 17:01