

# Re: SSIS Datenkonvertierung

---

*Source:* <http://www.tech-archive.net/Archive/German/microsoft.public.de.sqlserver/2006-09/msg00044.html>

---

- *From:* "Willfried Färber" <[wfaerber@xxxxxx](mailto:wfaerber@xxxxxx)>
  - *Date:* Mon, 4 Sep 2006 11:29:48 +0200
- 

Jetzt mal im Detail:

Welche Version om SQL Server 2005 hast Du? – Bitte Versionsnummer  
Welche Edition vom SQL Server 2005?

Kannst Du mir das Paket zur Verfügung stellen?

—

Mit freundlichen Grüßen

Willfried Färber  
MVP SQL Server  
<http://www.sqlis.de>

Ich bin Mitglieder bei SQLPass.de  
<http://www.sqlpass.de>

"Robert Lehmann" <[LemmeInDerKlemme@xxxxxx](mailto:LemmeInDerKlemme@xxxxxx)> schrieb im Newsbeitrag  
[news:OuyM8OA0GHA.4408@xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx](mailto:news:OuyM8OA0GHA.4408@xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx)

Also SSIS ist definitiv installiert, hab ich nochmal überprüft.

"Willfried Färber" <[wfaerber@xxxxxx](mailto:wfaerber@xxxxxx)> schrieb im Newsbeitrag  
[news:O8j7vFA0GHA.4408@xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx](mailto:news:O8j7vFA0GHA.4408@xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx)

Hallo Robert,

kann es sein, dass Du SSIS garnicht auf dem Rechner auf dem das Paket  
ausgeführt wird installiert hast?

Bestimmte Teile von SSIS werden immer installiert, auch wenn Du  
Integration Services garnicht für die Installation ausgewählt hast.  
Die Bestandteile werden unter anderm für die Wartungspläne und den  
Assistenten zum Daten kopieren benötigt.

—

Mit freundlichen Grüßen

Re: SSIS Datenkonvertierung

Willfried Färber  
MVP SQL Server  
<http://www.sqlis.de>

Ich bin Mitglieder bei SQLPass.de  
<http://www.sqlpass.de>

"Robert Lehmann" <LemmeInDerKlemme@xxxxxx> schrieb im  
Newsbeitrag  
[news:%23dfQF8\\$zGHA.4796@xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx](news:%23dfQF8$zGHA.4796@xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx)

Beispielsweise in der Tabelle "Adressen" existiert die Spalte  
"Ländercode" vom Typ "DT\_I2" (Also eine Integerzahl bis  
32.xxx). In der  
Zieltabelle ist der Datentyp dieser Spalte "DT\_STR" mit der  
max. Länge  
von 50 Zeichen. In der Oberfläche von Visual Studio hab ich  
aus der  
Toolbox eine Datenkonvertierung mit der Quell- und  
Zieltabelle verknüpft  
und sämtliche Eingabespalten (also die der Quelltable)  
werden in  
"DT\_STR" mit der Länge 50 umgewandelt. Jedoch scheint  
das so nicht zu  
funktionieren, da immernoch die Fehlermeldung kommt,  
dass die  
Konvertierung von "DT\_I2" in "DT\_STR" nicht unterstützt  
wird.

"Willfried Färber" <wfaerber@xxxxxx> schrieb im  
Newsbeitrag  
[news:uYE9Vr\\$zGHA.576@xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx](news:uYE9Vr$zGHA.576@xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx)

Hallo Robert,

in SSIS herrscht eine strenge Typisierung.  
Deshalb werden implizite  
Typumwandlungen nicht durchgeführt.  
Mit der Datenkonvertierungs Transformation  
muß es allerdings  
funktionieren.

Bei der Konvertierung von DT\_Text nach  
DT\_String können eventuell  
Datenverluste auftreten. Es hängt davon ab,  
wie lang die Informationen  
maximal in der  
entsprechenden Spalte sind.

Kannst Du Dein Problem noch etwas

Re: SSIS Datenkonvertierung

genauer erklären?

Viele Grüße  
Willfried Färber  
MVP SQL Server  
<http://www.sqlis.de>

"Robert Lehmann"  
<LemmeInDerKlemme@xxxxxx> schrieb  
im Newsbeitrag  
[news:%236FwYg\\$zGHA.2300@xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx](news:%236FwYg$zGHA.2300@xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx)

Hallo!  
Folgendes Szenario: Aus  
einer SQL-Datenbank  
werden sämtliche  
Datensätze einer Tabelle in  
eine Tabelle einer anderen  
SQL-Datenbank  
übertragen. Dabei kommt  
jedesmal eine  
Fehlermeldung, dass die  
Konvertierung des  
Datentyps "DT\_I2" in  
"DT\_STR", "DT\_TEXT" in  
"DT\_STR"  
und "DT\_UI1" in  
"DT\_STR" nicht unterstützt  
wird (die Spalten haben  
unterschiedliche  
Datentypen, jedoch müsste  
es eigentlich  
funktionieren). Selbst wenn  
ich die Datenkonvertierung  
(als  
Datenflusstransformation)  
zum Umwandeln der  
Datentypen benutze,  
bekomme ich diese  
Fehlermeldung.  
Gibt es noch einen anderen  
Weg, dieses Problem zu  
lösen? (Das gleiche  
Problem tritt übrigens auf,  
wenn ich Daten einer  
Jet-DB in eine SQL-DB  
übertragen will, nur dass  
dann die Umwandlung von  
Unicode in  
Nicht-Unicode Datentypen

Re: SSIS Datenkonvertierung

nicht unterstützt wird.)