

Re: Null als Parameter in StoredProcedure liefert auf zwei Systeme

Source: <http://www.tech-archive.net/Archive/German/microsoft.public.de.sqlserver/2005-06/msg00487.html>

- *From:* "Christa Kurschat" <ChristaKurschat@xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx>
 - *Date:* Fri, 17 Jun 2005 06:18:08 -0700
-

Hallo Markus,

"Markus Elspert" schrieb:

> Hi Volker
>
> "Jürgen Volke" <juergen_volke@xxxxxxxxxxx> schrieb im Newsbeitrag
> <news:3hfrfkFgsnv7U1@xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx>
>> Hallo Markus
>>
>>> Christa, kannst Du mir sagen, wie ich die aktuelle Einstellung der
>>> ANSI_NULLS auslesen kann??
>>
>> im EM Eigenschaften der Datenbank im Register Optionen
>>
>> HTH Jürgen
>
> das steht "ANSI NULL ist Standard"
> ist das nicht die Eigenschaft ANSI_NULL_DEFAULT ?
>

Die Einstellung besagt, ob Spalten standardmäßig NULL oder NOT NULL sind.

Den Wert für Ansi_Nulls kannst Du mit
select DATABASEPROPERTYEX('DeineDB', 'IsAnsiNullsEnabled')
ermitteln. vergl. OH

Gruß
Christa

-
- *Follow-Ups:*
 - ◆ **Re: Null als Parameter in StoredProcedure liefert auf zwei Systeme**
◇ *From:* Markus Elspert

Re: Null als Parameter in StoredProcedure liefert auf zwei Systeme

• **References:**

- ◆ **Null als Parameter in StoredProcedure liefert auf zwei Systemen verschiedene Ergebnisse**
◇ From: Markus Elspers
- ◆ **RE: Null als Parameter in StoredProcedure liefert auf zwei Systemen ve**
◇ From: Christa Kurschat
- ◆ **Re: Null als Parameter in StoredProcedure liefert auf zwei Systemen ve**
◇ From: Markus Elspers
- ◆ **Re: Null als Parameter in StoredProcedure liefert auf zwei Systemen ve**
◇ From: Jürgen Volke
- ◆ **Re: Null als Parameter in StoredProcedure liefert auf zwei Systemen ve**
◇ From: Markus Elspers

• Prev by Date: **gefährdete Sicherheit bei File-Zugriff**

• Next by Date: **Datenbankneutralität – DAL**

• Previous by thread: **Re: Null als Parameter in StoredProcedure liefert auf zwei Systemen ve**

• Next by thread: **Re: Null als Parameter in StoredProcedure liefert auf zwei Systeme**

• Index(es):

◆ **Date**

◆ **Thread**