

# Anleitung zum Umgang mit Quertransporten

von Stefan Schnell

Im Folgenden eine kurze Anleitung zum Umgang mit Transporten außerhalb von Transportstrecken. Im ersten Schritt werden die Transporte vom Server auf den Client kopiert, so dass sie im folgenden Schritt auf einem anderen beliebigen Server bereit gestellt werden können. Das Kopieren der Transporte wird mittels einer modifizierten Version des Kopierprogrammes aus dem Tricktresor vorgenommen. Danach erfolgt der Import in das Transport Management System, entweder ohne oder mit Korrektur des Zielmandanten. Dafür ist eventuell noch die Aktivierung der Mandantensteuerung notwendig, die ebenfalls umrissen wird.

## Transport download

1 Gewünschten Transport auswählen

Download transport to PC

P\_TPDNLD NSPK\*

P\_PATH

P\_ADDINF

Download

Auftrag/Auf...	Kurzbeschreib...
NSPK900001	
NSPK900002	
NSPK900003	Dies ist ein Test
NSPK900004	Dies ist ein Test

2 Gewünschten Exportpfad auswählen

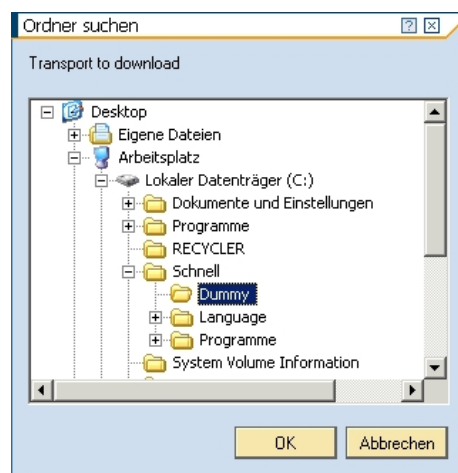
Download transport to PC

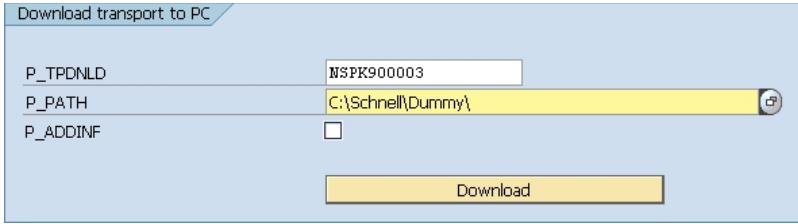
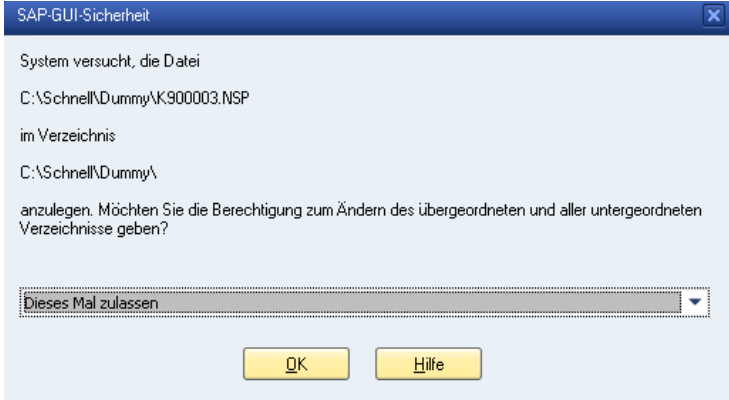
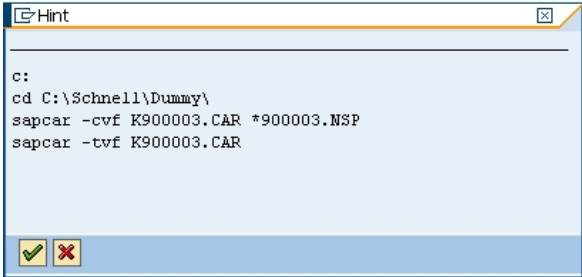
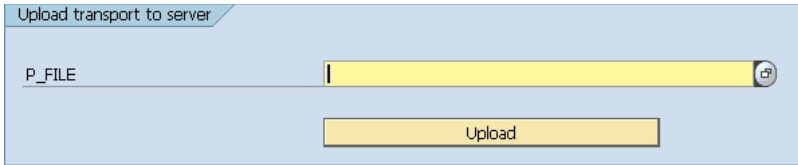
P\_TPDNLD NSPK900003

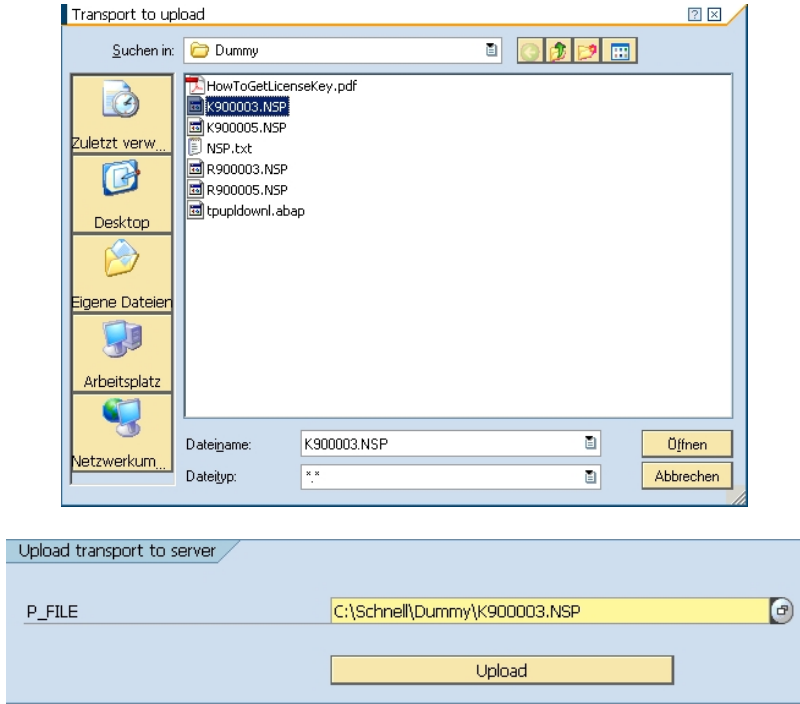
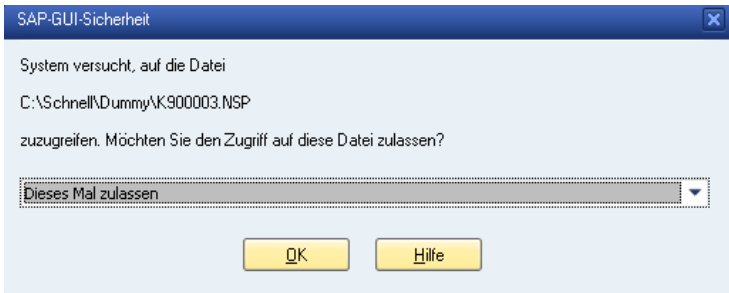
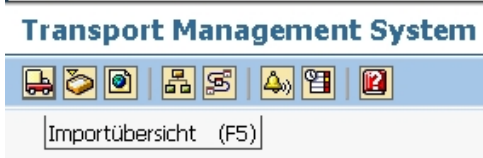
P\_PATH

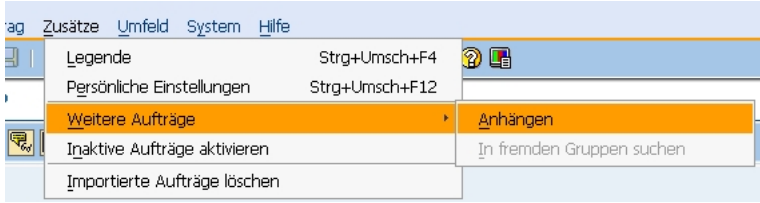
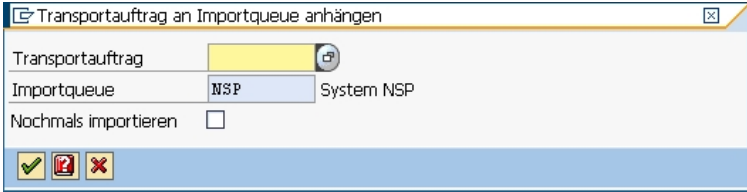
P\_ADDINF

Download



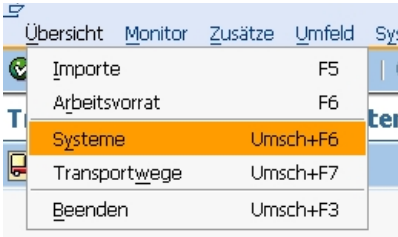
	
3	<p>Nun den Button Download betätigen. Damit wird der Transport im ausgewählten Verzeichnis bereitgestellt.</p> <p><b>Hinweis:</b> Wird die Schaltfläche Download betätigt, so kann eine Sicherheitsabfrage erscheinen. Wird die Aktivität zugelassen, so befindet sich der Transport nun im gewünschten Verzeichnis auf dem Client.</p> 
4	<p>Wenn die CheckBox additional Information (AddInf) aktiviert ist, erscheint zum Abschluss noch ein Informationsfenster. Hier werden zusätzliche Informationen zur Verwendung von SAPCAR angezeigt.</p> <p><b>Hinweis:</b> Bei SAPCAR handelt es sich um ein Komprimierungsprogramm, ähnlich ZIP.</p> 
<h3>Transport upload</h3>	
1	<p>Gewünschten Transport auswählen.</p> 

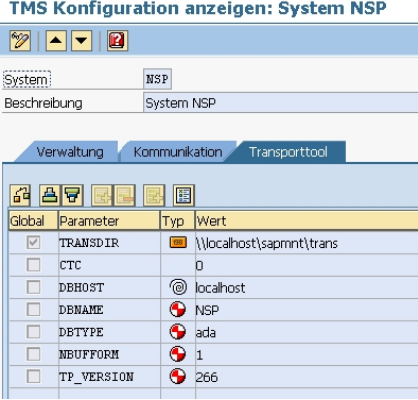
							
2	<p>Nun den Button Upload betätigen. Damit wird der Transport auf dem Server bereitgestellt.</p> <p><b>Hinweis:</b> Wird die Schaltfläche Upload betätigt, so kann eine Sicherheitsabfrage erscheinen. Wird die Aktivität zugelassen, so befindet sich der Transport nun im gewünschten Verzeichnis auf dem Server und kann mit dem Transport Management System importiert werden.</p> 						
<p><b>Transport importieren</b></p>							
1	<p>Transaktion STMS starten und die Importübersicht auswählen.</p> 						
2	<p>Gewünschtes System mit Doppelklick auswählen.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Queue</th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CL5</td> <td>CL5 Virtual System</td> </tr> <tr> <td>NSP</td> <td>System NSP</td> </tr> </tbody> </table>	Queue	Beschreibung	CL5	CL5 Virtual System	NSP	System NSP
Queue	Beschreibung						
CL5	CL5 Virtual System						
NSP	System NSP						

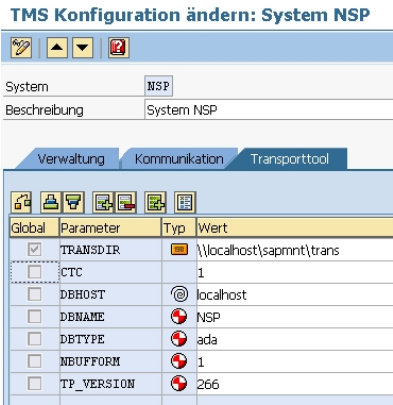
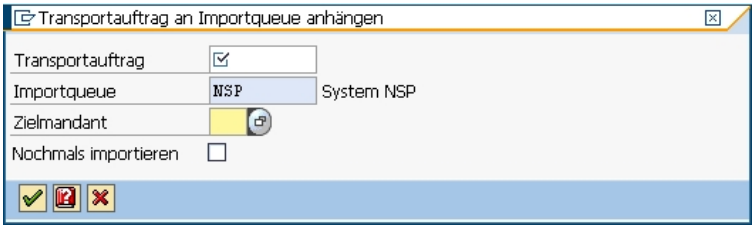
- 3 Menüpunkt Zusätze > Weiter Aufträge > Anhängen auswählen.
 
- 4 Transportauftragsnummer auswählen und Transport importieren.
 

### Transport mit anderen Quellmandanten importieren

**Hinweis:** Bevor ein Transport aus einem anderen Quellmandanten importiert werden kann, muss die Mandantensteuerung aktiviert werden. Dies wird im Folgenden beschrieben. Danach ist die Vorgehensweise identisch mit der im "Transporte importieren" beschriebenen.

- 1 Transaktion STMS starten und Menüpunkt Übersicht > Systeme auswählen.
 
- 2 Gewünschtes System mit Doppelclick auswählen.
 

Anzahl Systeme: 2		06.02.2011 08:55:38			
System	Typ	Kurzbeschreibung	Release	Status	Konf
CL5	CL5 Virtual System		700	↑	■
NSP	System NSP		700	↑	■
- 3 In der TMS-Konfiguration den Reiter Transporttool auswählen.
 

4	<p>Den Parameter CTC auf 1 ändern und die Änderung sichern. Damit wird die Mandantensteuerung aktiviert.</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Global</th> <th>Parameter</th> <th>Typ</th> <th>Wert</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>TRANSDIR</td> <td></td> <td>\\localhost\sapmnt\trans</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>CTC</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>DBHOST</td> <td></td> <td>localhost</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>DBNAME</td> <td></td> <td>NSP</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>DBTYPE</td> <td></td> <td>ada</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>MBUFFORM</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>TP_VERSION</td> <td></td> <td>266</td> </tr> </tbody> </table>	Global	Parameter	Typ	Wert	<input checked="" type="checkbox"/>	TRANSDIR		\\localhost\sapmnt\trans	<input checked="" type="checkbox"/>	CTC		1	<input type="checkbox"/>	DBHOST		localhost	<input type="checkbox"/>	DBNAME		NSP	<input type="checkbox"/>	DBTYPE		ada	<input type="checkbox"/>	MBUFFORM		1	<input type="checkbox"/>	TP_VERSION		266
Global	Parameter	Typ	Wert																														
<input checked="" type="checkbox"/>	TRANSDIR		\\localhost\sapmnt\trans																														
<input checked="" type="checkbox"/>	CTC		1																														
<input type="checkbox"/>	DBHOST		localhost																														
<input type="checkbox"/>	DBNAME		NSP																														
<input type="checkbox"/>	DBTYPE		ada																														
<input type="checkbox"/>	MBUFFORM		1																														
<input type="checkbox"/>	TP_VERSION		266																														
5	Nun wie unter "Transporte importieren" beschrieben vorgehen.																																
6	<p>Bei der Auswahl der Transportnummer besteht nun jedoch die Möglichkeit den Zielmandanten zu definieren.</p> 																																

**Hinweis:** Die Transporte befinden sich immer in zwei Dateien. Zum Einen im cofile und zum Anderen im datafile. Mit dem Transaktionscode RZ11 (Anzeige der Profilparameter) und dem Parameter DIR\_TRANS wird angezeigt, in welchem Verzeichnispfad sich die Unterverzeichnisse cofiles und data befinden.

Param. Name	
DIR_TRANS	
Short description(Engl)	root directory for transports
Appl. area	Transport
ParameterTyp	Directory must exist
Changes allowed	Change permitted
Valid for oper. system	All operating systems
DynamicallySwitchable	<input type="checkbox"/>
Same on all servers	<input type="checkbox"/>
Def value	\\ABAP\sapmnt\trans
ProfileVal	\\ABAP\sapmnt\trans
Current value	\\ABAP\sapmnt\trans

Es genügt allerdings einfach auch mit dem Transaktionscode AL11 (Anzeige der SAP-Verzeichnispfade) in diese Unterverzeichnisse von DIR\_TRANS zu navigieren. Auf diesem Wege können vorhandene und kopierte Transporte auf Dateiebene angezeigt werden. In diesen Verzeichnissen werden aber nur freigegebene Transporte abgelegt. Solange ein Transport nur angelegt ist, ohne Freigabe, erscheint er hier nicht.

Haben Sie Fragen, Anregungen oder Anmerkungen, so senden Sie einfach eine E-Mail an [mail@stschnell.de](mailto:mail@stschnell.de).