

Implementierung Sage 100 Toolbox Analytic Server

hapec Arbeitsanweisung

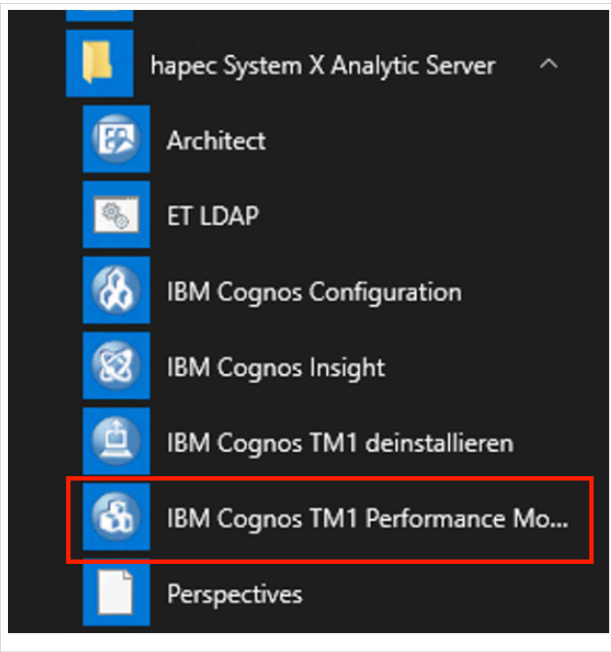
Implementierung Sage 100 Toolbox Analytic Server


Voraussetzungen

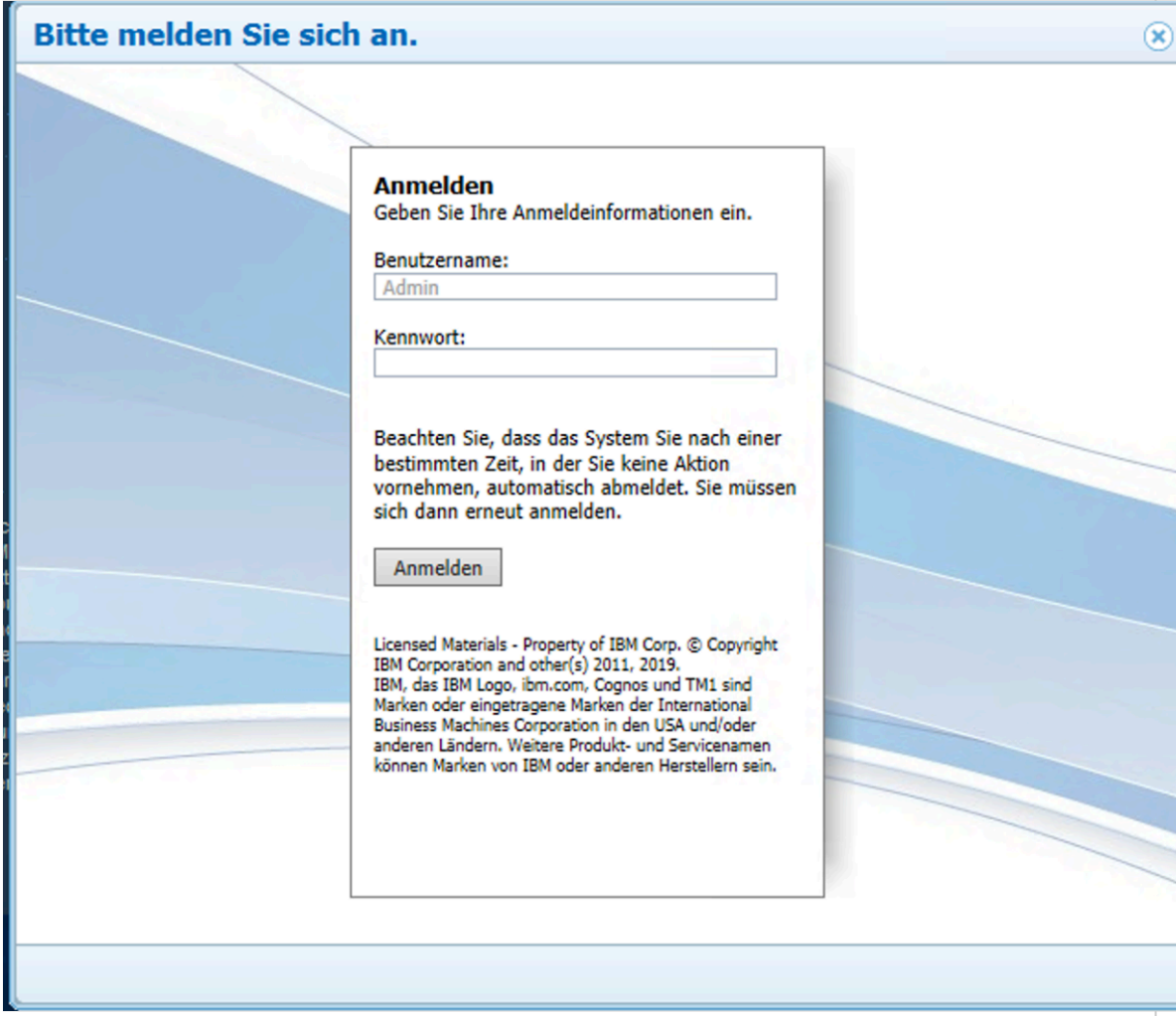
- Ablage der Sage 100 Toolbox Metadaten

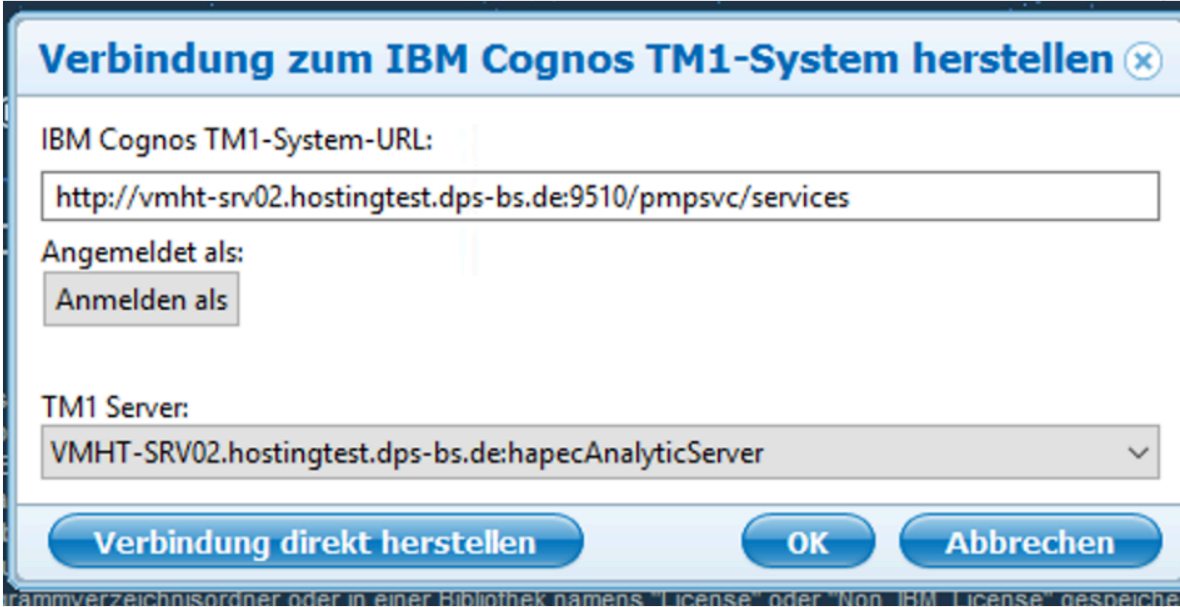
Die folgende Arbeitsanweisung muss nur durchgeführt werden, wenn der Zugriff auf das Datawarehouse nicht standardmäßig mit dem User *hapecservice* und PW *hapecservice* erfolgt.

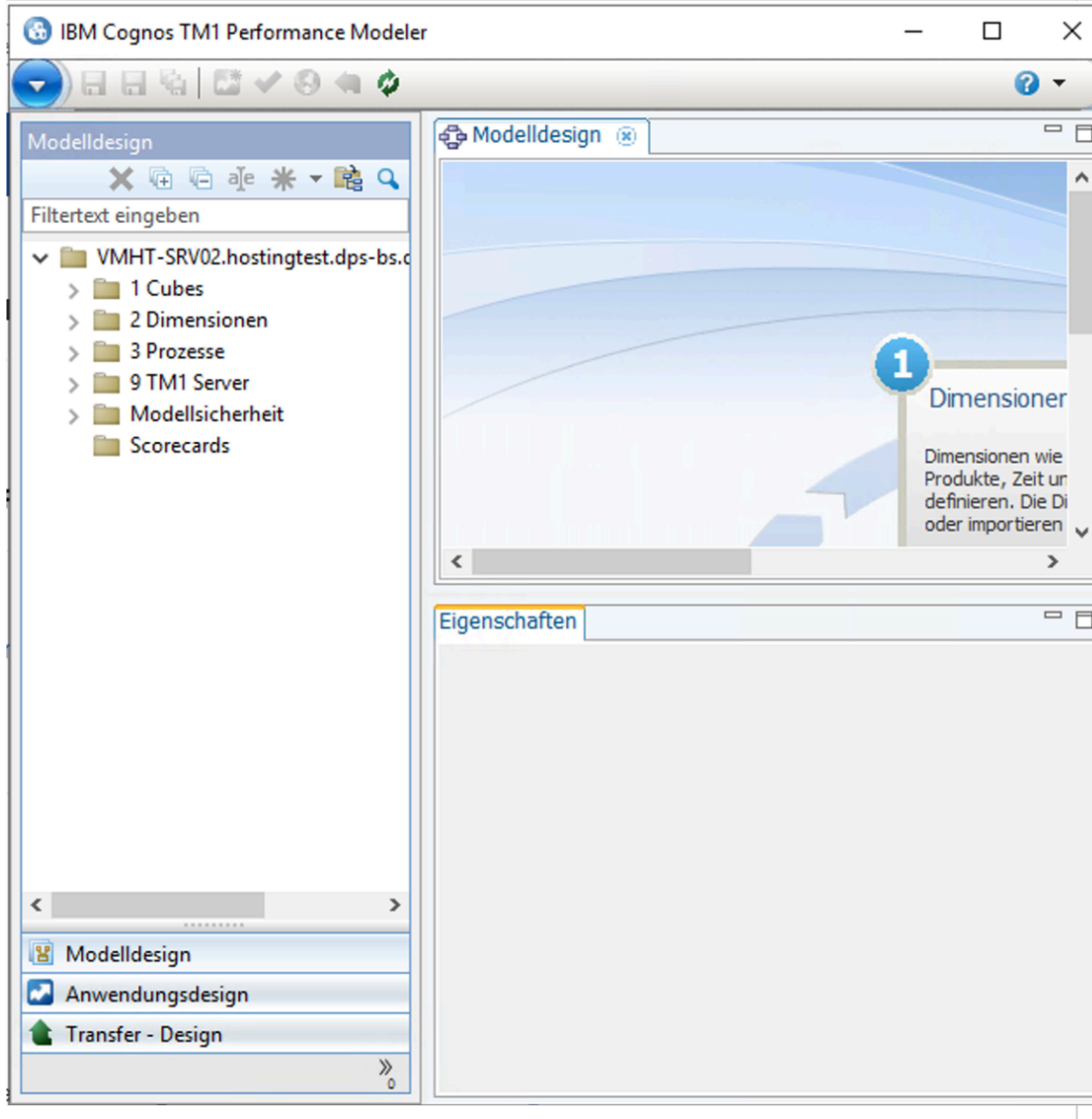
Dann müssen alle Cubebefüllungsprozesse auf die abweichenden Zugriffsinformationen angepasst werden.

Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
1 IBM Cognos TM1 Performance Modeler starten	
IBM Cognos TM1-	

Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
System-URL eingeben <i>http://hostname.domain.toplevel.com:9510/pmpsvc/services</i> Auf Anmelden als klicken.	

Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
User: admin PW: <leer> 3 Auf Anmelden klicken.	 <p>The screenshot shows a login dialog box with the following content:</p> <p>Bitte melden Sie sich an.</p> <p>Anmelden Geben Sie Ihre Anmeldeinformationen ein.</p> <p>Benutzername: <input type="text" value="Admin"/></p> <p>Kennwort: <input type="password"/></p> <p>Beachten Sie, dass das System Sie nach einer bestimmten Zeit, in der Sie keine Aktion vornehmen, automatisch abmeldet. Sie müssen sich dann erneut anmelden.</p> <p><input type="button" value="Anmelden"/></p> <p><small>Licensed Materials - Property of IBM Corp. © Copyright IBM Corporation and other(s) 2011, 2019. IBM, das IBM Logo, ibm.com, Cognos und TM1 sind Marken oder eingetragene Marken der International Business Machines Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Weitere Produkt- und Servicennamen können Marken von IBM oder anderen Herstellern sein.</small></p>

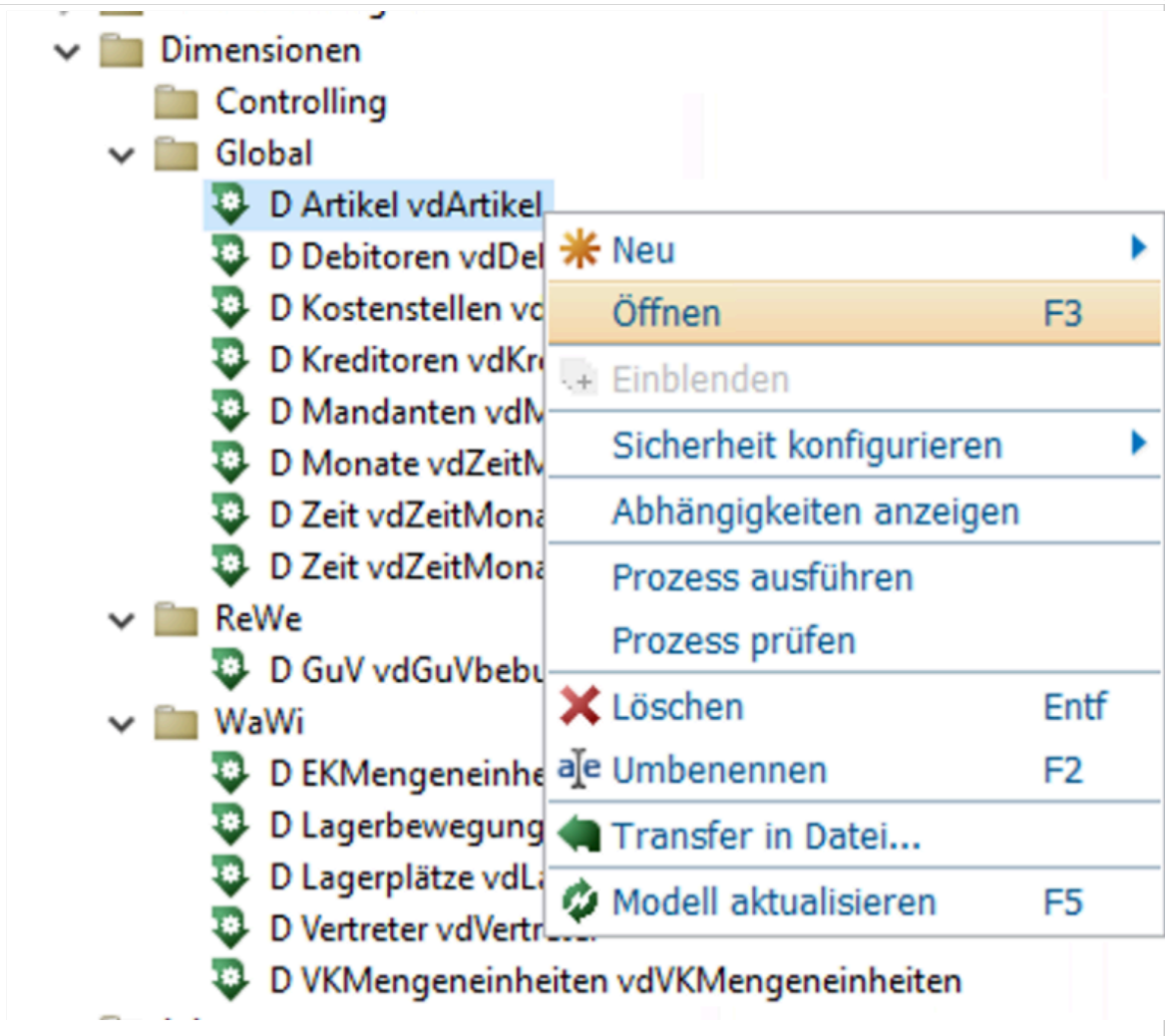
Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
4 Der TM1 Server wird angeben. Auf OK klicken.	 <p>The screenshot shows a dialog box titled "Verbindung zum IBM Cognos TM1-System herstellen" with a close button (X). It contains the following elements:</p> <ul style="list-style-type: none">Label: "IBM Cognos TM1-System-URL:"Text input field: "http://vmht-srv02.hostingtest.dps-bs.de:9510/pmptsvc/services"Label: "Angemeldet als:"Button: "Anmelden als"Label: "TM1 Server:"Dropdown menu: "VMHT-SRV02.hostingtest.dps-bs.de:hapcAnalyticServer" with a downward arrow.Buttons at the bottom: "Verbindung direkt herstellen", "OK", and "Abbrechen". <p>Below the dialog box, there is a line of text: " Stammverzeichnisordner oder in einer Bibliothek namens 'License' oder 'Von IBM License' gespeichert".</p>

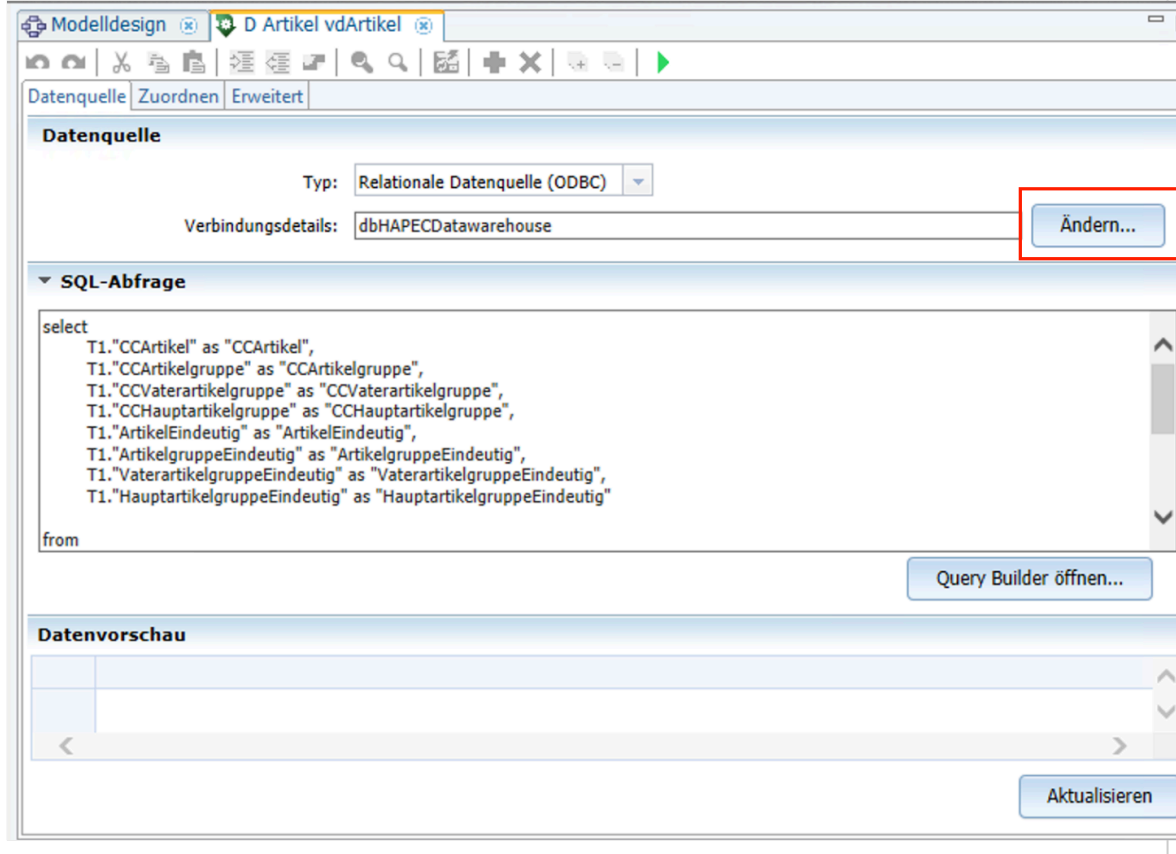
<p>Beschreibung</p>	<p>Bild / Arbeitsmittel</p>
<p>Der IBM Cognos TM1 Performance Modeler öffnet sich.</p>	
<p>Befüllungsprozesse für die Cub</p>	

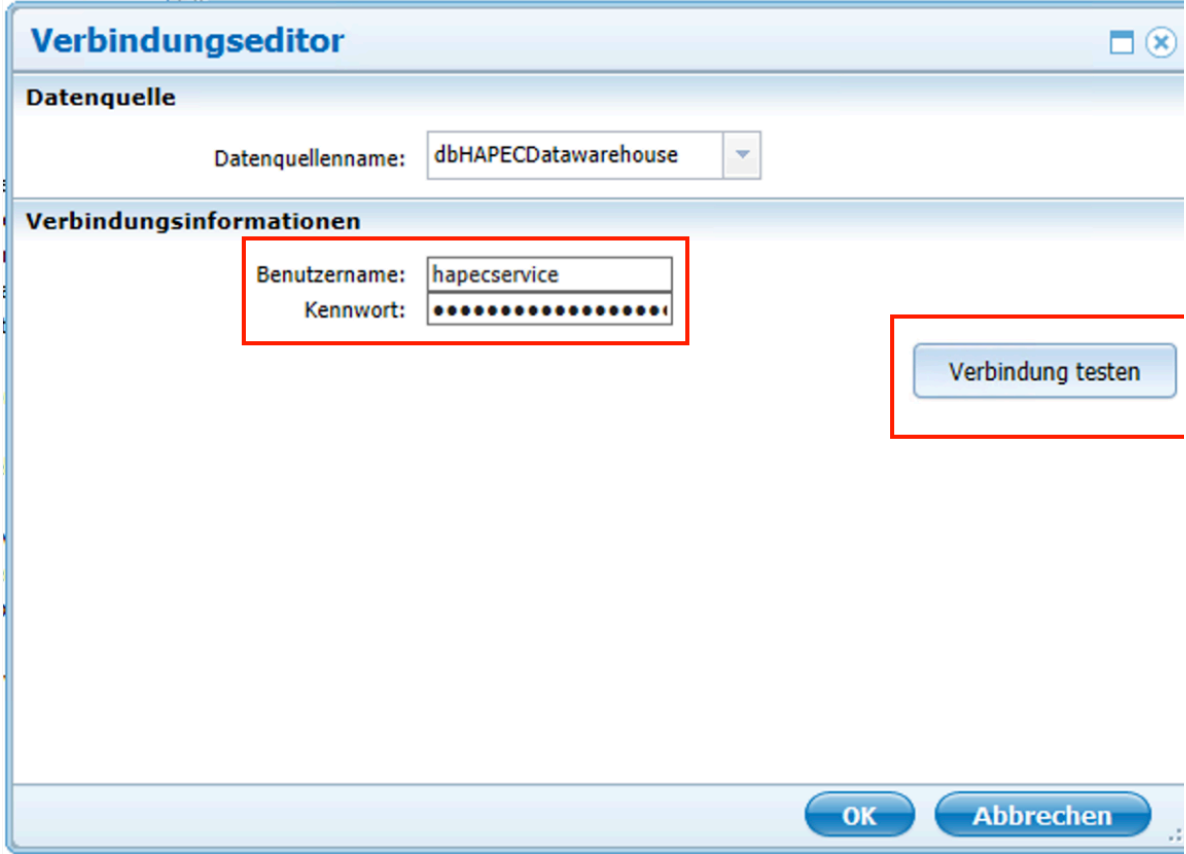
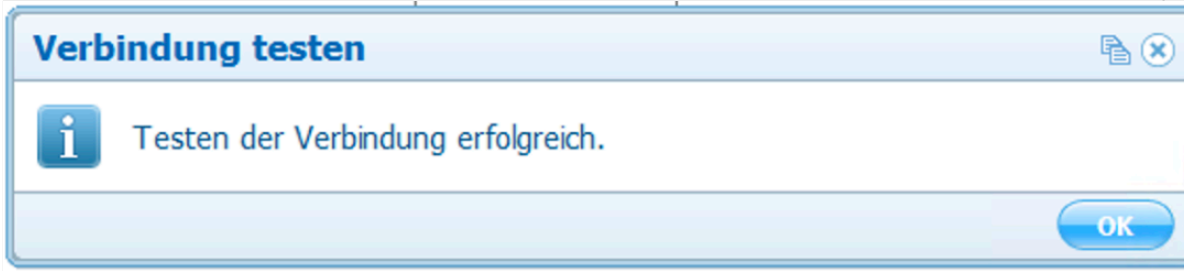
Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
e-Dimensionen anpassen: <ul style="list-style-type: none">• in der Baumstruktur zu 3 Prozessen > Dimensionen	

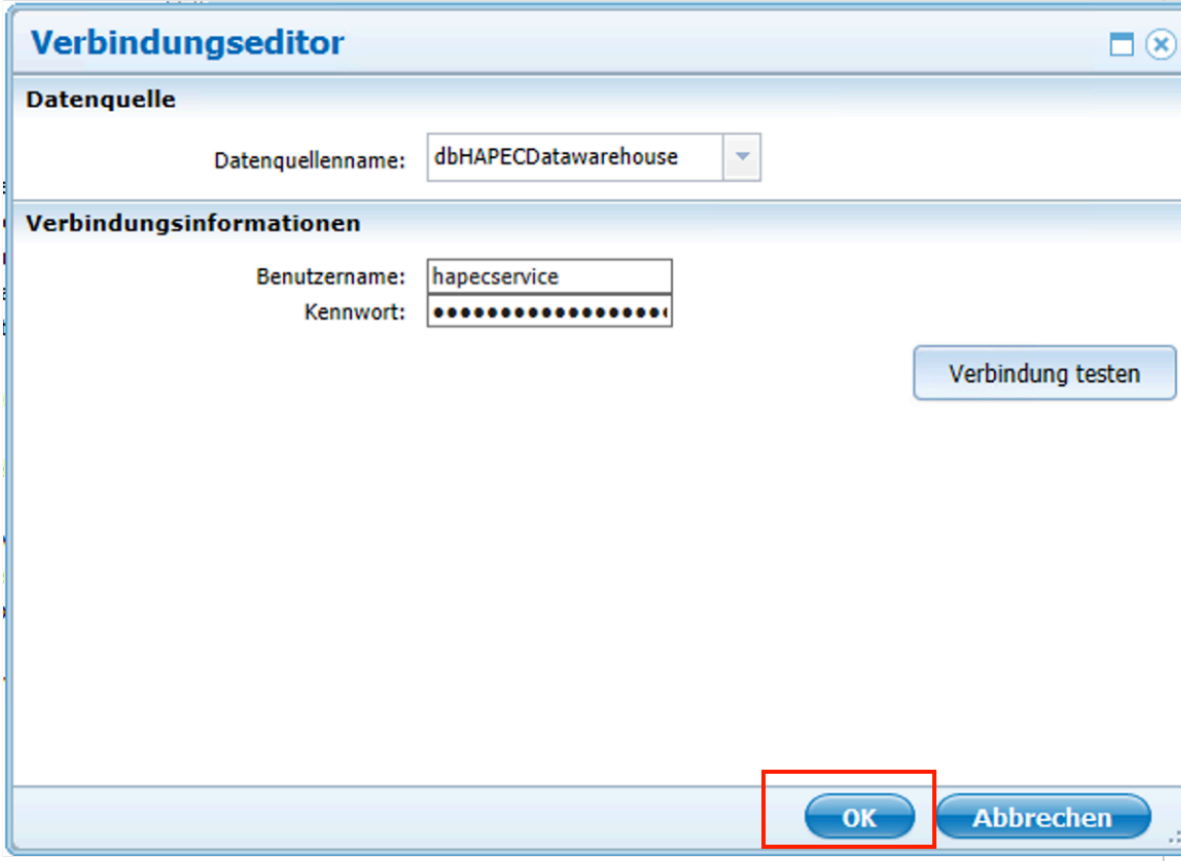
Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
<p>6</p> <p>ennenavigieren alle Prozesse sind semio rdnerranhandendeder n ä c</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▼ VMHT-SRV02.hostingtest.dps-bs.de:hapcAnalyticServer <ul style="list-style-type: none"> > 1 Cubes > 2 Dimensionen ▼ 3 Prozesse <ul style="list-style-type: none"> > Administration > Cubebefüllungen ▼ Dimensionen <ul style="list-style-type: none"> Controlling ▼ Global <ul style="list-style-type: none"> ⚙ D Artikel vdArtikel ⚙ D Debitoren vdDebitoren ⚙ D Kostenstellen vdKostenstellen ⚙ D Kreditoren vdKreditoren ⚙ D Mandanten vdMandanten ⚙ D Monate vdZeitMonate ⚙ D Zeit vdZeitMonate ⚙ D Zeit vdZeitMonateSonderkategorien Add ▼ ReWe <ul style="list-style-type: none"> ⚙ D GuV vdGuVbebuchteKonten ▼ WaWi <ul style="list-style-type: none"> ⚙ D EKMengeneinheiten vdEKMengeneinheiten ⚙ D Lagerbewegungsarten vdLagerbewegungsarten ⚙ D Lagerplätze vdLagerplaetze ⚙ D Vertreter vdVertreter ⚙ D VKMengeneinheiten vdVKMengeneinheiten > Jobs > Links + zugehörige Prozesse > 9 TM1 Server > Modellsicherheit Scorecards

Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
h st e n S c h r i t t e (a m B e i s p i e l d e s P r o z e s s e s D A r t i k e I v d A r t i k e	

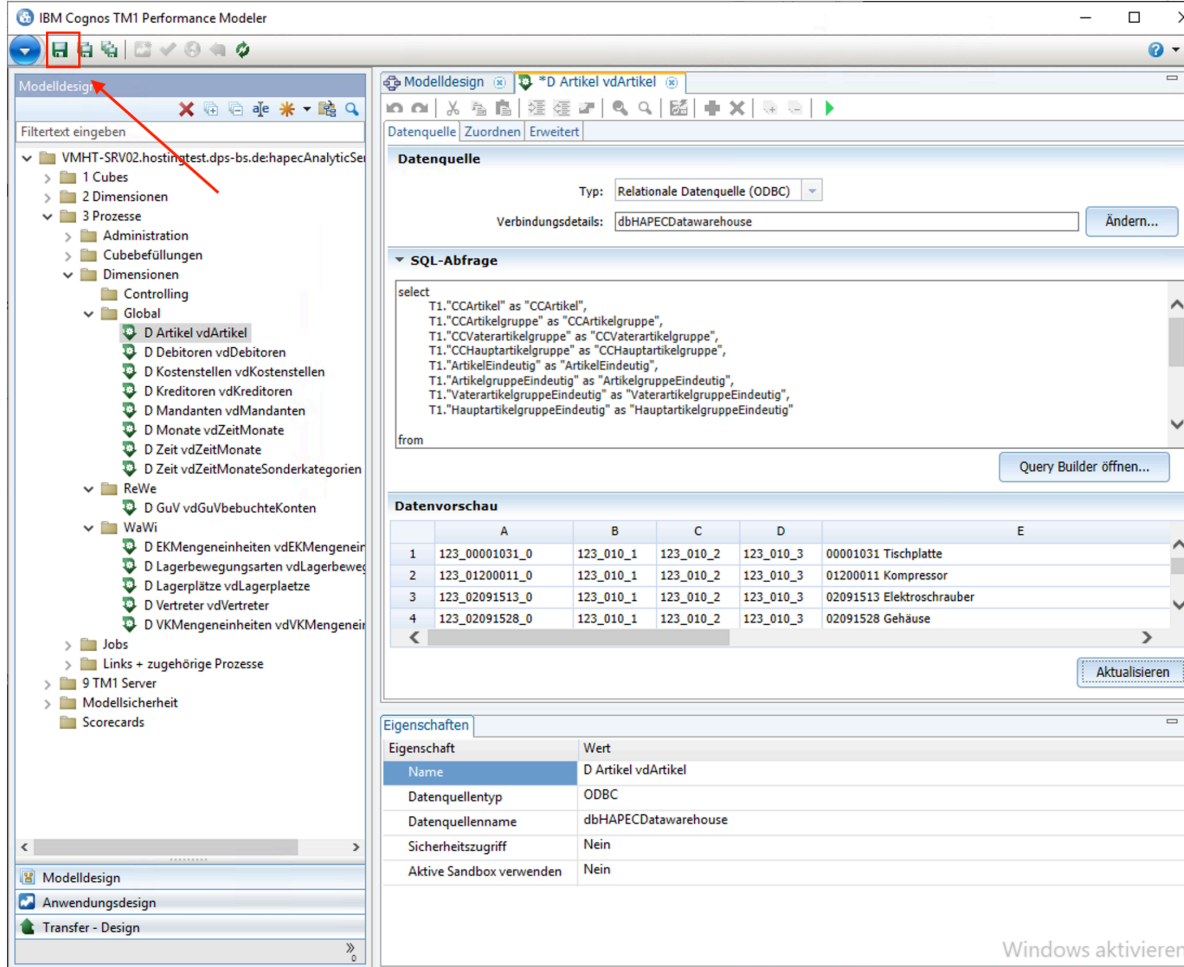
Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
<p>1) durchzuführen.</p>	
<p>Auf den Prozess D Artikel vd Artikel rechtlichen und Öffnen auswählen.</p>	 <p>The screenshot shows a file explorer window with a folder structure. The 'Global' folder is expanded, showing several files with a gear icon. The file 'D Artikel vd Artikel' is selected. A context menu is open over this file, listing various actions: 'Neu', 'Öffnen' (highlighted in orange), 'Einblenden', 'Sicherheit konfigurieren', 'Abhängigkeiten anzeigen', 'Prozess ausführen', 'Prozess prüfen', 'Löschen', 'Umbenennen', 'Transfer in Datei...', and 'Modell aktualisieren'. The 'Öffnen' action is associated with the F3 key.</p>

Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
<p>Der Prozess-Editor öffnet sich.</p> <p>Bei den Verbindungsdetails auf Ändern klicken.</p>	 <p>The screenshot shows the 'Modelldesign' interface with the following details:</p> <ul style="list-style-type: none"> Datenquelle: Typ: Relationale Datenquelle (ODBC); Verbindungsdetails: dbHAPECDatwarehouse. The 'Ändern...' button is highlighted with a red box. SQL-Abfrage: <pre>select T1."CCArtikel" as "CCArtikel", T1."CCArtikelgruppe" as "CCArtikelgruppe", T1."CCVaterartikelgruppe" as "CCVaterartikelgruppe", T1."CCHauptartikelgruppe" as "CCHauptartikelgruppe", T1."ArtikelEindeutig" as "ArtikelEindeutig", T1."ArtikelgruppeEindeutig" as "ArtikelgruppeEindeutig", T1."VaterartikelgruppeEindeutig" as "VaterartikelgruppeEindeutig", T1."HauptartikelgruppeEindeutig" as "HauptartikelgruppeEindeutig" from</pre> Datenvorschau: An empty table with a scrollbar and an 'Aktualisieren' button.
<p>Die korrekten Verbindungsinformationen für Benutzernamen</p>	<p>(Empty area for additional information or screenshots)</p>

Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
<p>9 und Kennwort hinterlegen. Auf Verbindung testen klicken.</p>	
<p>10 Das Testergebnis wird angezeigt. Auf OK klicken.</p>	

<p>Beschreibung</p>	<p>Bild / Arbeitsmittel</p>
<p>Auf OK klicken und damit die Verbindungsinformationen speichern.</p>	
<p>Die</p>	

	<p>Beschreibung</p> <p>Bild / Arbeitsmittel</p>																														
<p>1 2</p> <p>Date nvor scha u aktu alisie ren. Auf Aktu alisi eren klick en.</p>	<p>Datenquelle Zuordnen Erweitert</p> <p>Datenquelle</p> <p>Typ: Relationale Datenquelle (ODBC)</p> <p>Verbindungsdetails: <input type="text" value="dbHAPECDatawarehouse"/> Andern...</p> <p>SQL-Abfrage</p> <pre>select T1."CCArtikel" as "CCArtikel", T1."CCArtikelgruppe" as "CCArtikelgruppe", T1."CCVaterartikelgruppe" as "CCVaterartikelgruppe", T1."CCHauptartikelgruppe" as "CCHauptartikelgruppe", T1."ArtikelEindeutig" as "ArtikelEindeutig", T1."ArtikelgruppeEindeutig" as "ArtikelgruppeEindeutig", T1."VaterartikelgruppeEindeutig" as "VaterartikelgruppeEindeutig", T1."HauptartikelgruppeEindeutig" as "HauptartikelgruppeEindeutig" from</pre> <p>Query Builder öffnen...</p> <p>Datenvorschau</p> <p>Aktualisieren</p>																														
<p>1 3</p> <p>Die Date n werd en ange zeigt</p>	<p>Datenvorschau</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>123_00001031_0</td> <td>123_010_1</td> <td>123_010_2</td> <td>123_010_3</td> <td>00001031 Tischplatte</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>123_01200011_0</td> <td>123_010_1</td> <td>123_010_2</td> <td>123_010_3</td> <td>01200011 Kompressor</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>123_02091513_0</td> <td>123_010_1</td> <td>123_010_2</td> <td>123_010_3</td> <td>02091513 Elektroschrauber</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>123_02091528_0</td> <td>123_010_1</td> <td>123_010_2</td> <td>123_010_3</td> <td>02091528 Gehäuse</td> </tr> </tbody> </table> <p>Aktualisieren</p>		A	B	C	D	E	1	123_00001031_0	123_010_1	123_010_2	123_010_3	00001031 Tischplatte	2	123_01200011_0	123_010_1	123_010_2	123_010_3	01200011 Kompressor	3	123_02091513_0	123_010_1	123_010_2	123_010_3	02091513 Elektroschrauber	4	123_02091528_0	123_010_1	123_010_2	123_010_3	02091528 Gehäuse
	A	B	C	D	E																										
1	123_00001031_0	123_010_1	123_010_2	123_010_3	00001031 Tischplatte																										
2	123_01200011_0	123_010_1	123_010_2	123_010_3	01200011 Kompressor																										
3	123_02091513_0	123_010_1	123_010_2	123_010_3	02091513 Elektroschrauber																										
4	123_02091528_0	123_010_1	123_010_2	123_010_3	02091528 Gehäuse																										
<p>Den Proz ess mit</p>																															

<p>Beschreibung</p> <p>den geänderten Verbindungsinformationen speichern. Oben links im Menü auf die Diskette klicken.</p>	<p>Bild / Arbeitsmittel</p>  <p>The screenshot shows the IBM Cognos TM1 Performance Modeler interface. On the left, a tree view displays the model structure, with 'D Artikel vdArtikel' selected under the 'Global' folder. The main workspace shows the 'Datenquelle' (Data Source) configuration for 'D Artikel vdArtikel'. The data source type is 'Relationale Datenquelle (ODBC)' and the connection details are 'dbHAPECDatawarehouse'. Below this, an SQL query is shown, and a data preview table displays the following data:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>123_00001031_0</td> <td>123_010_1</td> <td>123_010_2</td> <td>123_010_3</td> <td>00001031 Tischplatte</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>123_01200011_0</td> <td>123_010_1</td> <td>123_010_2</td> <td>123_010_3</td> <td>01200011 Kompressor</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>123_02091513_0</td> <td>123_010_1</td> <td>123_010_2</td> <td>123_010_3</td> <td>02091513 Elektroschrauber</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>123_02091528_0</td> <td>123_010_1</td> <td>123_010_2</td> <td>123_010_3</td> <td>02091528 Gehäuse</td> </tr> </tbody> </table>		A	B	C	D	E	1	123_00001031_0	123_010_1	123_010_2	123_010_3	00001031 Tischplatte	2	123_01200011_0	123_010_1	123_010_2	123_010_3	01200011 Kompressor	3	123_02091513_0	123_010_1	123_010_2	123_010_3	02091513 Elektroschrauber	4	123_02091528_0	123_010_1	123_010_2	123_010_3	02091528 Gehäuse
	A	B	C	D	E																										
1	123_00001031_0	123_010_1	123_010_2	123_010_3	00001031 Tischplatte																										
2	123_01200011_0	123_010_1	123_010_2	123_010_3	01200011 Kompressor																										
3	123_02091513_0	123_010_1	123_010_2	123_010_3	02091513 Elektroschrauber																										
4	123_02091528_0	123_010_1	123_010_2	123_010_3	02091528 Gehäuse																										
<p>Die Schritte 7-14 für alle Prozesse unter 3 Prozesse > Dime</p>	<p>Windows aktivieren</p>																														

Beschreibung	Bild / Arbeitsmittel
<i>nsion</i> durchführen.	

Weitere Vorgehensweise

- ---