



**13.01.2011 um 13:28:06 Architekturbuero Kwoczek**

**Daten von V15 nach 2009**

Hallo,

ich habe noch einige alte Projekte, die mit der Version v15 erstellt wurden.  
Gibt es eine einfache Möglichkeit, die Teilbilder mit der Version 2009 weiterzubearbeiten? DXF, DWG und DGN ergeben keine vernünftige Lösung.

13.01.2011 um 13:46:19 Heiko Janssen

**RE: Daten von V15 nach 2009**

Tja, die Wandlung in Allplan geht nur immer 2 - 3 Versionen rückwärts. Aber es gibt verschiedene Angebote im Forum, Daten zu wandeln (evtl. gegen Geld).

Suche mal nach "Datenwandlung" oder konvertieren".

Heiko

13.01.2011 um 14:00:19 Markus Philipp

**RE: Daten von V15 nach 2009**

undokumentiert und ohne gewähr..

die projektordner einfach in allplan 2009 rein und dort öffnen.  
die große meldung mit warnhinweisen kurz ansehen und dann akzeptieren.  
danach die daten überprüfen und meist für gut befinden.  
gruß

13.01.2011 um 14:08:13 Gerhard Schmider

**RE: Daten von V15 nach 2009**

kann den hinweis vom markus nur bestätigen.

wir habens kürzlich mit daten aus der v16 so vollzogen...hatt alles gepasst.

gs

13.01.2011 um 14:12:15 Architekturbuero Kwoczek

**RE: Daten von V15 nach 2009**

Danke für die Antwort, aber wie mach ich das?

13.01.2011 um 14:14:58 Markus Philipp

**RE: Daten von V15 nach 2009**

da kommt es erstmal darauf an, wie du die daten vorliegen hast.  
hast du einen prj-ordner mit den projekten drinnen?  
hast du über das allmenu erzeugte einzelsicherungen?  
nur bei sicherungen auf disketten wird es probleme geben, da diese routine zur 2009 (glaub ich) rausgefallen ist..

13.01.2011 um 14:17:16 Architekturbuero Kwoczek

**RE: Daten von V15 nach 2009**

Ich habe die Version 15 auf einem alten Rechner noch laufen. Die Teilbilder liegen in diesem Projektordner.

13.01.2011 um 14:24:21 Markus Philipp

**RE: Daten von V15 nach 2009**

dann kannst du wie folgt vorgehen:

kopier die ganzen ordern, die im v15-projektordner liegen in den prj-ordner der aktuellen version.

öffne allmenu und führe unter service -> hotlinetools -> reorg aus.  
(option planverwaltungsdateien reorganisieren oder so)

danach kannst du entweder jedes projekt einzeln öffnen oder du führst das hotlinetool datwaprjs aus.

achtung! es dürfen natürlich in deinem v2009-er prj-verzeichnis keine ordner mit den namen der anderen projektordner vorhanden sein.

viel spaß mit den alten daten.

gruß  
markus

☒ 13.01.2011 um 14:25:19 Jurij Sket

**RE: Daten von V15 nach 2009**

Zuerst in V2009 ein neues Projekt erstellen, dann den Inhalt des Ordners in dem sich Allplan V15 Projekt befindet (n00000xx.prj) einfach in neuerstelltes Prj Ordner in V2009 kopieren und Allplan starten (und dieses Projekt oeffnen).

Wenn man nicht weiss in welchen Ordner das Projekt liegt, in Allmenu --> Service --> Hotline tools --> Wopro.

Jurij

☒ 14.01.2011 um 08:14:07 Thomas Koenig

**RE: Daten von V15 nach 2009**

ich mach das auch so wie Jurij  
das hat den Vorteil, dass Konflikte, wie sie Markus beschreibt mit gleichen Projektnamen, nicht auftauchen können.

Falls es Probleme geben sollte:  
meine älteste Version, die ich parallel laufen habe , ist die 2003. Die reicht bis zur V15 zurück; ab und zu muss ich Daten rückwandeln, weil ein Auftraggeber noch mit dieser Version arbeitet.  
Sprich mich in diesem Fall an.

Gruss Thomas 😊

☒ 14.01.2011 um 08:25:42 Jurij Sket

**RE: Daten von V15 nach 2009**

Vor dem Wandeln muss man noch aufpassen, ob die beide Buerostandards uebereinstimmen... Ansonsten alle Ressourcen in V15 auf Projekt einstellen. Ergibt etwa groessere Datenmenge, dabei ist man aber sicher, das u.A. auch die Layer ueber kommen.

Jurij

☒ 14.01.2011 um 09:00:18 Architekturbuero Kwoczek

**RE: Daten von V15 nach 2009**

Vielen Dank für die schnellen Antworten,

leider hat es nicht ganz so geklappt, wie beschrieben. Aber, inspiriert durch die Antworten, habe ich endlich eine Lösung gefunden:

1. Daten "tbxxxx.000" aus der Version 15 in ein beliebiges Verzeichnis kopieren.
2. Diese Daten mittels Allmenü der Version 2009 wandeln: in die aktuelle Version konvertieren>. Die Fehlermeldung einfach ignorieren.) Die Teilbilddaten liegen nun in der Version "tbxxxx.ndw" vor.
3. In Allplan 2009 ein entsprechendes Projekt erstellen
4. Allplan öffnen. Projekt öffnen. Nach dem Aufrufen der konvertierten Teilbilder sind die Inhalte verfügbar.

Ich habe es mit zwei Projekten ausprobiert und das Ergebnis ist super. Endlich kann ich die alten Projekte umwandeln und kann mich von der Version 15 verabschieden!

Vielen Dank noch einmal für die Hilfe.

