

# Wöchentliche Kurztipps zu: Allplan BIM, Allplan BCM, Cinema 4D



#### Nr.: 2009-19

### Thema : Freie Teilbilder und NDW-Dateien

Software: Allplan 2009

#### Die Frage:

Wie kann ein freies Teilbild bzw. eine NDW-Datei in ein Allplan-Projekt eingefügt werden?

#### Hintergrund:

Freie Teilbilder sind NDW-Dateien, welche Projektunabhängig erzeugt werden.

#### Antwort: So geht's:

#### So erzeugen Sie ein freies Teilbild

- 1. In Allplan wird im Menü > Datei über die Funktion "Neu" ein leeres Freies Teilbild neu erzeugt
- 2. Freie Teilbilder werden im Regelfall in Allplan mit gelbem Fensterhintergrund dargestellt.
- 3. Erstellen Sie dann Ihre Zeichnung.

#### So speichern Sie ein freies Teilbild ab

- 1. Im Menü >Datei gehen Sie auf "Speichern unter"
- 2. Dann wählen Sie den Speicherort aus.

#### So erzeugen Sie ein freies Teilbild aus einem Projektteilbild

- 1. Das gewünschte Projektteilbild ist aktiviert
- 2. Gehen Sie im Menü >Datei auf > Kopie speichern unter
- 3. Dann wählen Sie den Speicherort aus.

#### So öffnen Sie ein freies Teilbild

- 1. Gehen Sie im Menü >Datei auf > Öffnen
- 2. Wählen Sie die NDW-Datei an Ihrem Speicherort aus und öffnen Diese
- 3. Die geöffnete NDW-Datei wird geladen und mit gelbem Hintergrund dargestellt



### Wöchentliche Kurztipps zu: Allplan BIM, Allplan BCM, Cinema 4D



### So fügen Sie ein freies Teilbild in ein Projekt ein über die Zwischenablage

- 1. Öffnen Sie die NDW-Datei wie vorher beschrieben
- 2. Markieren Sie alle Daten durch einrahmen oder mit dem Tastaturkürzel STRG + A
- 3. Kopieren Sie die markierten Daten in die Zwischenablage mit STRG + C oder mit dem Knopf "Kopieren" (Aus dem Menü >Bearbeiten)
- 4. Aktivieren Sie im gewünschten Projekt das Teilbild, wo die Daten eingefügt werden sollen
- 5. Fügen Sie dort die Daten aus der Zwischenablage ein mit STRG + V oder mit dem Knopf "Einfügen" aus dem Menü > Datei
- 5. Wenn die Daten Koordinatengleich eingefügt werden sollen nutzen Sie im Menü >Bearbeiten >Einfügen an Originalposition bzw. das Tastaturkürzel STRG + ALT + V

#### So fügen Sie ein freies Teilbild in ein Projekt ein über die Verwaltung / ProjektPilot

- 1. Gehen Sie in Allplan auf das Menü >Datei >ProjektPilot Verwaltung
- 2. Der ProjektPilot wird geöffnet
- 3. Klappen Sie in der Baumstruktur rechts bei dem gewünschten Projekt "Teilbilder" auf

Image: State of the second	Datei Ansicht Hilfe		unsier ungi	P* J					
Projekte und Ordner   Inhalt von "Teilbilder"     Baumstruktur   Name   Nu ×   Größe   Typ   Geandet an     Baumstruktur   Image: Struktur   1   93318   Konstruktion   13.07.2009 08.354     Bit Gr ChNeuse in 2009 Tests   Image: Strukture   Image: St	🥩 🔮 🖻								
Bounstruktur Name Name Name Größe Ipp Geändet am   Bright CD Wettbewerbe Gewinnen - 2000 1 98318 Konstruktion 1.07.2009 08:39:54   Bright CD Wettbewerbe Gewinnen - 2000 ES 1 98318 Konstruktion 1.07.2009 08:39:54   Bright CD Wettbewerbe Gewinnen - 2000 ES ES 2 98318 Konstruktion 1.07.2009 08:39:54   Bright Micro-Alplan Bewerbrung 2009 Bright ES Schwaltzing 1 98318 Konstruktion 0.08.2009 15:33:56   Bright Filler-und Gastehausz50200 ES Filler-Beinen 2 29318 Konstruktion 2.09.2009 14:18:35   Bright Filler-Strakt-Ackeler- und Schwalts in Alpian 2009 Filler-Beinen 2 2.0201 14:18:55   Bright Filler-Strakt-Ackeler- und Schwalts in Alpian 2009 Filler-Beinen 1 2.09.2009 14:18:55   Bright Filler-Beiner 10 93318 Konstruktion 2.09.2009 14:18:55   Bright Filler-Beiner 13 131060 Konstruktion 2.09.2009 14:18:55   Bright Filler-Beiner 1 1408738 Konstruktion 2.09.2009 14:18:55   Bright Filler-Beiner <th>Projekte und Ordner</th> <th colspan="8">Inhalt von "Teilbilder"</th>	Projekte und Ordner	Inhalt von "Teilbilder"							
B   GC DWettbewerbe Gewinnen - 200_     B   GC DNeuesin 2009 Tests     B   GE CDNeuesin Alplan 2009 Tests     B   GE St-CAD2     GE St-CAD2   Test-Statt-Ateller- und     B   GE St-CAD2   Test-Statt-Ateller- und     GE St-CAD2   Test-Statt-Ateller- und   Stattation   2.002.009 14.18.59     E   Strabag   E   Strabag   Stattation   2.00.209 14.18.59 </th <th>Baumstruktur</th> <th>Name</th> <th>Nu △</th> <th>Größe</th> <th>Тур</th> <th>Geändert am</th> <th></th>	Baumstruktur	Name	Nu △	Größe	Тур	Geändert am			
Constrained Constrain	CD Wettbewerbe Gewinnen - 200 ▲ CD -Neues in 2009 Tests More that the theory of the test is a constrained of	Grundstück Gelände DGM Gelände ADM Gelände S0 Gelände 30 Gelände 30 Gelände 30 Gelände 30 Gelände S0 Gelände Benen Gelände	1 2 3 6 7 8 9 10 12 13 14 16	98318 98318 327652 98318 98318 262128 131080 98318 622510 131080 98318 1408798	Konstruktion Konstruktion Konstruktion Konstruktion Konstruktion Konstruktion Konstruktion Konstruktion Konstruktion Konstruktion	$\begin{array}{c} 13.07.200908.39.54\\ 13.07.200908.39.54\\ 13.07.200908.39.54\\ 05.08.200915.33.56\\ 13.07.200909.06.16\\ 29.09200914.18.35\\ 06.08.200915.30.38\\ 06.08.200915.30.38\\ 29.09200914.18.59\\ 29.09200914.18.59\\ 29.09200914.18.59\\ 29.09200914.18.59\\ 29.09200914.18.59\\ 29.09200914.18.59\\ 29.09200914.18.59\\ 29.09200914.18.59\\ 29.09200914.18.59\\ 29.09200914.18.59\\ 29.09200914.18.59\\ 29.09200914.18.59\\ 29.09200914.18.59\\ 20.0920014.18.59\\ 20.0920014.18.59\\ 20.0920014.18.59\\ 20.092016.59\\ 20.092016.59\\ 20.092016.59\\ 20.092016.59\\ 20.092016.59\\$			
	C Content of the second secon	D Vorschau							

- 4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf "Teilbilder" und wählen Sie im Kontextmenü "Import NDW-Datei"
- 4. Wählen Sie die NDW-Datei aus und öffnen Diese.



# Wöchentliche Kurztipps zu: Allplan BIM, Allplan BCM, Cinema 4D



5. In der folgenden Liste markieren Sie die Teilbildnummer, auf welcher die NDW-Datei ins Projekt eingelesen werden soll und klicken Sie dann auf OK.

In	nport Garten 2	2D.ndw	×
	Nummer	Name	
	4	-	
	<b>5</b>		
	<b>]</b> 6		
	<b>]</b> 7		
	<u>]</u> 8		
	<u>]</u> 9		
	10		
	11		
	12		
	13		
	14		
	15		_
	116		<u>-</u>
			_
	Pfad anzeige	n	
		OK Abbrechen <u>H</u> ilfe	

- 6. Die NDW-Datei wird eingelesen.
- 7. Den ProjektPilot können Sie dann schließen und dann im Projekt auf den eingelesenen Daten weiterarbeiten.