## Tipp Nr.: 2014-09

Thema : Layerstrukturen in Allplan übertragen

Software: Nemetschek Allplan 2014

## Hintergrund:

In einem Projekt A sind Layer vorhanden, welche im Projekt B fehlen.

Frage:

Wie werden Layer von Projekt A nach Projekt B übertragen

Lösung:

Nutzen Sie die Layerstrukturdatei

Öffnen Sie in Projekt A den Layer-Dialog (Menü Ansicht > Layer auswählen, einstellen)

Wechseln Sie dort auf den Karteireiter "Layerstrukturen"

Speichern Sie links unten die "Layerstruktur" als Datei ab.

Layer		_	– = ×
Layerauswahl/Sichtbarkeit Druckset Rechteset	Formatdefinition Layerstrukturen		
			Im <u>S</u> tandard vorhandene Layerstrukturen:
Im Projekt verwe Kurzname	Langname	Layernummer	ARCHITEKTUR
ARCHITEKTUR			INGENIEURBAU
<ul> <li>EIGENE</li> </ul>			PLANEN IM BESTAND
<ul> <li>Konstruktion</li> </ul>		=	
KO_SPEZ	Speziale	65529 *	HALLENBAU
KO_ALLG	Allgemein	65526 ×	
<ul> <li>INGENIEURBAU</li> </ul>			
<ul> <li>Ansichten und Schnitte</li> </ul>			
AS_ALL	Ans. und Schn. Allgemein	3820	
AS_SCH	Ansichten und Schnitte	3821	
AS_SCH3D	Ans. und Schn. Ableitung 3D	3822	
AS_SCHAB	Ans. und Schn. Abwicklung	3823	
<ul> <li>Bewehrungsplan</li> </ul>			
BP_ALL	Bewehrung Allgemein	3863	
BP_BEW	Bewehrung	3824	
BP_BEW_U	Bewehrung unten	3825	
BP_BEW_0	Bewehrung oben	3826	
BP_BEWH	Bewehrungshöhenlinien	3827	
BP_BEW2D	Bew. abgeleitet 2D Elemente	3828	
<ul> <li>Rundstahlbewehrung</li> </ul>			
RU_ALL	Rundstahl Allgemein	3864	
RU_R	Rundstahlbewehrung	3829	
RU_R_U	Rundstahlbewehrung unten	3830	
RU_R_U_1	Rundstahlbew. unten 1. Lage	3831	
RU_R_U_2	Rundstahlbew. unten 2. Lage	3832	
RU_R_U_3	Rundstahlbew. unten 3. Lage	3833	
RU_R_U_4	Rundstahlbew. unten 4. Lage	3834	
RU_R_U_ZUL	Rundstahlbew. unten Zulage	4030	
RU_R_O	Rundstahlbewehrung oben	3835	
RUR 0 1	Rundstahlbew. oben 1.Lage	3836 🔍	
			OK Abbrechen Anwenden

Weitere Infos, Hilfe, Videotrainings zu Nemetschek Allplan uvm.unter: <u>www.allplanlernen.de</u> © CYCOT GmbH / Jörg Geier



Wechseln Sie in Projekt B und öffnen dort den Layer-Dialog (Menü Ansicht > Layer auswählen, einstellen)

Gehen Sie auch dort auf den Karteireiter "Layerstrukturen"

Laden Sie links unten die "Layerstruktur", welche Sie vorher in Projekt A abgespeichert haben.

rauswahl/Sichtbarkeit Druckset Rechte	set Formatdefinition Layerstrukturen		
			Im <u>S</u> tandard vorhandene Layerstrukturen:
Projekt verwe Kurzname	Langname	Layernummer	ARCHITEKTUR
ARCHITEKTUR			ingenieurbau
EIGENE		<u> </u>	PLANEN IM BESTAND
<ul> <li>Konstruktion</li> </ul>		=	FERTIGTEILE
KO_SPEZ	Speziale	65529 ×	HALLENBAU
KO_ALLG	Allgemein	65526 ×	STAHLBAU
INGENIEURBAU			HOLZBAU
<ul> <li>Ansichten und Schnitte</li> </ul>			ALLPLAN INTERN
AS_ALL	Ans. und Schn. Allgemein	3820	
AS_SCH	Ansichten und Schnitte	3821	
AS_SCH3D	Ans. und Schn. Ableitung 3D	3822	
AS_SCHAB	Ans. und Schn. Abwicklung	3823	
<ul> <li>Bewehrungsplan</li> </ul>			
BP_ALL	Bewehrung Allgemein	3863	
BP_BEW	Bewehrung	3824	
BP_BEW_U	Bewehrung unten	3825	
BP_BEW_O	Bewehrung oben	3826	
BP_BEWH	Bewehrungshöhenlinien	3827	
BP_BEW2D	Bew. abgeleitet 2D Elemente	3828	
<ul> <li>Rundstahlbewehrung</li> </ul>	-		
RU_ALL	Rundstahl Allgemein	3864	
RU_R	Rundstahlbewehrung	3829	
RU_R_U	Rundstahlbewehrung unten	3830	
RU_R_U_1	Rundstahlbew. unten 1. Lage	3831	
RU_R_U_2	Rundstahlbew. unten 2. Lage	3832	
RU_R_U_3	Rundstahlbew. unten 3. Lage	3833	
RU_R_U_4	Rundstahlbew. unten 4. Lage	3834	
	Rundstahlbew. unten Zulage	4030	
RU_R_0	Rundstahlbewehrung oben	3835	
RU R O 1	Rundstahlbew. oben 1.Lage	3836	
5			
Ŷ			OK Abbrechen Anwend

