Tipp Nr.: 2015-06

Thema : Allplan-Nevaris CADAVA-Schnittstelle konfigurieren

Software: Ab Nemetschek Allplan 2015 und Nevaris 2

Hintergrund:

Aus Allplan kann eine grafische Mengenermittlung für die Ausschreibung nach Nevaris übergeben werden. Dazu gibt es auf der Seite von Allplan und auf der Seite von Nervaris Einstellungen zu konfigurieren

Antwort: So geht's:

NEVARIS

1

- In Verwalten unter Allgemein – Programmeinstellungen aktivieren Sie die "Allplan-Anbindung"

| OO● Projekt: Test IBD | | arten Planen Steuern Verwalten |
|---|--|--------------------------------|
| Interview Network Interview Network | Allgemeine Programmeinstellungen | |
| اللات NEVARIS الأ | Allgemein Microsoft Outlook Anbindung Aktiv Automatische Textselektion I Aktiv Allplan Anbindung Aktiv Standard-Anwendungsbereich Planen Sprachauswahl Deutsch (Deutschland) | S IN NEVARIS IN |
| اللَّةِ NEVARIS اللَّٰ NEV | GAEB-LV und freie Form Standard für neue Texte: Schriftgröße Kurztext Schriftgröße Kurztext 9 • | NEVARIS IN N |
| NEVARIS IN | | S IN NEVARIS IN |

- In Nevaris sollte außerdem ein Elementbuch eingerichtet sein



Allplanlernen.de Kurztipps – Nemetschek Allplan

ALLPLAN

- Hier wird die Recherche und das Elementbuch von Nevaris eingestellt.
- Wechseln Sie in den Dialog "Projekt neu, Öffnen"
- Per Rechtsklick öffnen Sie im gewünschten Projekt dessen Eigenschaften
- Bei CAD-AVA Projektzuordnung wählen Sie Nevaris

| Projektinformation | | | | |
|---|----------------------|-------------------------|--|--|
| Projektname: | JG-EFH Münz | | | |
| | | online vorbereitet | | |
| Fortally a sedation | 29.11.2012 | Attribute belower | | |
| Erstellungsdatum: | 20.11.2015 | Attribute belegen | | |
| Freier Speicher: | 80.048 GB | | | |
| Momentane Projektgröße: | 8.332 MB | | | |
| Rechnername | Eigentümer | Berechtigte 🔰 🕉 | | |
| JGEIER-M6700 | BTorka | BTorka | | |
| | CSpitzer FSchroer | | | |
| | FSchroer | JGeier | | |
| | JGeier | local | | |
| | local MMuster | | | |
| | MMuster Praktika | | | |
| | Praktika | SMark | | |
| | SMark | | | |
| | | | | |
| Pfadeinstellungen | | | | |
| Stift- und Strichdefinitionen: | | 🔵 Büro 💿 Projekt | | |
| Schriftarten: | | 💿 Büro 💿 Projekt | | |
| Muster, Schraffuren, Flächenst | ile: | 💿 Büro 🛛 🔘 Projekt | | |
| Rundstahl- und Mattenquersc | hnittsreihen: | 💿 Büro 🛛 🔘 Projekt | | |
| Layerstrukturen, Linienstile, Ze | ichnungstypen: | 🔵 Büro 💿 Projekt | | |
| Attributvorschläge | | 💿 Büro 🛛 🔘 Projekt | | |
| Planzeichen Städtebau: | | Planzeichenverordnung | | |
| CAD-AVA Projektzuordnung: | | CAD-AVA Recherche *AUS* | | |
| | | | | |
| Einstellungen | | | | |
| | 0.0000 Y | . 0.0000 Z: 0.0000 | | |
| Offset-Koordinaten X: | | 0.00000000 | | |
| Offset-Koordinaten X: Projekt-Winkel für gedrehte G | rundrissdarstellung: | 0.00000000 | | |
| Offset-Koordinaten X: Projekt-Winkel für gedrehte G Ein-, Ausgabewährung: | rundrissdarstellung: | | | |

Im folgenden Dialog gehen Sie auf Neu und wählen das gewünschte Elementbuch aus

| NEVADIC Elementhuch Aucurahi | Broka | | | |
|---|---|--|---|--|
| | Elementbuch auswählen × | | | |
| Nummer Bezeichnung | Speicherort | Projekt | Elementbuch | |
| Neu Entiernen Nach oben Nach unten Attributvorschläge Planzeichen Städtebau CAD-AVA Projektzuord | Verzeichnisse Meine Projekte Alle Projekte (Standard) Vorlagen | Test IBD 1013 2000 IBD BE HOCH - ***ALEPLAN IBD ELMENTESTAMM 20151 IBD EV PLEPDAN IBD STAMMER 2015 194022 | ****ALLPLAN IBD ELEMENTESTAMM 2015 141022 | |
| Draistet Winkel für and | | | | |
| Fight - Ausgabewährung | e | | OK Abbrechen | |
| cin, Auguberrainairg. | | | | |

- Danach OK. Die CAD-AVA Mengenübergabe kann nun genutzt werden.

Weitere Infos, Hilfe, Videotrainings zu Nemetschek Allplan uvm. unter: <u>www.allplanlernen.de</u> © CYCOT GmbH / Jörg Geier (Alle Angaben ohne Gewähr!)

