

## **NID - Plandatei exportieren**

FAQ Technischer Support

Kategorie: Technik->Planplot, Planschnitt->Ausgabe als Datei (Pixelexport, HPGL2, NID-Plandatei)

Programme: Allplan 2021  
Allplan 2020  
Allplan 2019  
Allplan 2018  
Allplan 2017

Dokument-ID: 20130816160846

Internet: <https://connect.allplan.com/de/faqid/20130816160846.html>

### **Frage:**

Wie kann ein Plan inklusive der zugehörigen Teilbilder an ein Partnerbüro, welches Allplan in der gleichen Version einsetzt, zur Weiterbearbeiten übergeben werden?

### **Antwort:**

Mit der Funktion **NID-Plandatei exportieren** wird der Plan inklusive der zugehörigen Teilbilder komprimiert und in eine Datei mit der Dateierdung \*.nid gespeichert.

Die erzeugte **NID-Plandatei** kann nun z.B. per E-Mail an das Partnerbüro übersandt und dort mit **NID-Plandatei importieren** wieder eingelesen werden. Dabei wird standardmäßig ein neues Projekt angelegt.

Weitere Informationen finden Sie in der Allplan-Hilfe (F1-Taste drücken).

### **NID-Plandatei erzeugen:**

Wählen Sie im Planlayout:

**Erzeugen -> Planlayout -> NID-Plandatei exportieren<sup>1</sup>**

Im Feld **NID-Datei**: kann der Dateiname eingetragen (vom Programm wird der Plannamen vorgeschlagen) und das Verzeichnis gewählt werden, in dem die Datei gespeichert wird.

Wählen Sie **Ressourcen mitspeichern (Stricharten, Schraffuren, Muster Flächenstile, Schriftsätze, usw.)** an, da das Partnerbüro evtl. andere Stricharten, Schraffuren, Muster und Schriftsätze im Bürostandard verwendet (nur wenn der Bürostandard zwischen den Austauschpartnern abgeglichen ist, kann diese Option abgewählt werden).

Bei Anwahl dieser Option wird auch Ihre **Layerstruktur** mit übergeben.

Die erzeugte **NID-Plandatei** kann nun z.B. per E-Mail an das Partnerbüro übersandt werden.

### **NID-Plandatei einlesen:**

Wählen Sie im Planlayout:

**Erzeugen -> Planlayout -> NID-Plandatei importieren<sup>1</sup>**

Wählen Sie die einzulesende Datei aus. Nach der Auswahl werden die mitgelieferten Informationen der Datei angezeigt.

Beim Import wird ein neues (NID-) Projekt erzeugt, damit im aktuellen Projekt keine Daten überschrieben werden.

Der Projektname des neuen Projektes wird aus dem Ursprungs-Projektnamen gebildet, z.B. aus Projektname = (Ausgangsprojektname)

- Projektname (NID 1.0) = (NID-Projektname)

Klicken Sie auf **OK**, um das NID-Projekt automatisch zu erzeugen.

### **Hinweis:**

Es ist auch möglich, bestehende NID-Projekte zu aktualisieren.

### **Hinweis:**

1. Mit der NID-Plandatei werden Pläne und Teilbilder, jedoch keine Zeichnungen übergeben.  
Es können daher keine zeichnungsgebundenen Informationen wie z.B. Zoomfenster übergeben werden.
2. Das Einlesen einer NID-Plandatei aus einer niedrigeren Version in einer höheren Version von Allplan ist möglich (max. 3 Versionen niedriger).  
Wechseln Sie nach dem Einlesen jedoch einmal in ein anderes Projekt und dann wieder in das neu erzeugte NID-Projekt zurück, um die Daten zu aktualisieren.
3. NID Dateien können nicht für eine niedrige Version erzeugt oder in einer niedrigeren Version eingelesen werden.
4. Verknüpfte OLE-Objekte werden mit der NID-Plandatei in einer geringen Qualität übergeben.

**1)** Anwender, die ab Version 2018 die **ActionBar** Konfiguration nutzen, können die Menüleiste über die Alt - Taste temporär einblenden.

---

*Die Allplan GmbH sowie die an sie angeschlossenen Vertriebsorganisationen übernehmen keinerlei Gewährleistung und Haftung dafür, dass die angebotenen Informationen auch die von Ihnen gewünschten Ergebnisse erzielen. Die Entscheidung und Verantwortung, ob und in welcher Form Sie die angebotenen Informationen nutzen, liegen daher allein bei Ihnen.*

*Im Übrigen gelten die Lizenzbedingungen der Allplan GmbH und/oder die Allgemeinen Lizenz- und Geschäftsbedingungen der Vertriebsorganisation, über die Sie die Leistung beziehen, in ihrer jeweils aktuellen Fassung.*

© 2020 Allplan GmbH. Alle Rechte vorbehalten.