

Stricharten 90-99 ändern - z.B. Kreuze kleiner FAQ Technischer Support

Kategorie: Architektur->Umbauplanung

Programme: Allplan 2013
Allplan 2012
Allplan 2011
Allplan 2009

Dokument-ID: 20100203115648

Internet: <https://connect.allplan.com/de/faqid/20100203115648.html>

Frage:

Wie kann man die neuen Stricharten 90-99 anpassen, z.B. die Kreuze kleiner machen?

Antwort:

Prüfen Sie bitte zuerst, ob die verwendeten Stricharten büro- oder projektspezifisch gespeichert werden: **Datei -> Projekt öffnen -> rechter Mausklick** auf das betreffende Projekt -> **Eigenschaften -> Stift- und Strichdefinitionen**.

Die Definitionen der neuen Stricharten werden in einer Datei namens **linetype.dat** festgelegt. Bei bürospezifischen Stricharten gilt die Datei **linetype.dat** im **Std** Verzeichnis im **Zentralen Dateiablageordner** und bei projektspezifischen im **Prj** Verzeichnis und hier im jeweiligen Projektordner. (Der Pfad zum Zentralen Dateiablageordner ist im Allmenu auf der Startseite angegeben.)

Um nun die Stricharten zu ändern bzw. eine angepasste Strichart hinzuzufügen, gehen Sie wie folgt vor:

- Öffnen Sie die entsprechende Datei **linetype.dat** mit dem Windows-Editor (Texteditor)
- Scrollen Sie in den Bereich "New linetypes..."
- Hier können Sie die Angaben des Linientyps anpassen (s. Screenshot)
97,"Abbruchlinie strichliert",1,16,-5,[293;H=15;B=15;S=1],-5
(Erklärung zu den unterstrichenen Werten von links nach rechts: Linienlänge = Abstand der Kreuze, Lücke zwischen Linie und Kreuz, Höhe des Kreuzes, Breite des Kreuzes, Stiftdicke, Lücke zwischen Kreuz und Linie)
- Sie können auch mehrere Maßangaben nacheinander festlegen, die sich dann periodisch wiederholen. Positive Maßangaben bedeuten einen Strich, negative Maßangaben eine Lücke, 0 bedeutet einen Punkt (Bsp: **20,-6,0,-6** ergibt eine Strichpunktlinie)
- Wird die Angabe zur Stiftdicke weggelassen, wird für das Symbol Stiftdicke aus den Formatangaben der Linie in Allplan verwendet
- Kopieren Sie ggf. zuvor eine der betreffenden Zeilen und passen Sie die Nummer an, um einfach einen zusätzlichen Stil zur Verfügung zu haben. Da die Nummern 90-99 für den Allplan STANDARD reserviert sind, empfiehlt es sich hier eine Nummer < 90 zu verwenden

linetype.dat - Editor

Datei Bearbeiten Format Ansicht ?

```
// New linetypes additional valid for Allplan 2009 and following versions
//=====
90,"Lüftungsleitung",1,55,-55(180),-10(90),35,-20
91,"Schmutzwasser vorhanden",1,100,-18(45),[AllpIDLSYM0999_L.xml;R=59;H=60;B=59;S=2],-18(-135),12,-'
92,"Mischwasser
vorhanden",1,20,-18(45),[AllpIDLSYM0999_L.xml;R=59;H=60;B=59;S=2],-18(-135),12,-18(45),[AllpIDLSYM09
87,"Abbruchlinie strichliert",1,16,-5,[293;H=10;B=10],-5
97,"Abbruchlinie strichliert",1,25,-10,[293;H=15;B=15],-10
98,"Abbruchlinie weit",1,60,[293;H=25;B=25]
99,"Abbruchlinie",1,35,[293;H=15;B=15]
```

Lücke zwischen Kreuz und Linie

Höhe und Breite der Kreuze

Linienlänge = Abstand der Kreuze

- Starten Sie Allplan neu. Die hinzugefügte Strichart steht nun in dem Projekt oder im Bürostandard zur Verfügung.

Hinweis:

Bitte erstellen Sie vor Änderung der Datei unbedingt eine Sicherungskopie, um notfalls auf das Original zurückgreifen zu können.

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.