



09.02.2006 um 07:51:31 Frank Steinbuch

savestd etc

moin moin,

nun hat sich auch endlich bis zu mir rumgesprachen, dass zuerst ein "savestd" zu machen (vor anderen hotline-tools) bei Problemen nicht immer eine gute Idee ist (!), denn u.U. werden die Probleme mit gespeichert (!)

Dazu nun mehrere Fragen:

1.) wo wird die Datei gespeichert? (ich würde diese gerne als zusätzliche Sicherung auf mein lokales Lauwerk legen, im Falle dass ich sie mal aus Versehen überschreibe; so hätte ich immer einen sauberen Standard zum wiederherstellen.

2.) es gibt in den hotline-tools 2 Möglichkeiten, den Standard wieder herzustellen: "reststd" und "laststd". Worin liegt der Unterschied zwischen diesen beiden "hotline-tools" ?

sovielfürerste

mfg

frank st



09.02.2006 um 08:24:55 kathrin duerung

RE: savestd etc

moin frank,

soviel zur 2. frage:

savestd

Hiermit speichern Sie die aktuellen Einstellungen der Standardwerte, die Sie selbst vorgenommen haben. Eine Sicherung der vom Programm standardmäßig vorgegebenen Einstellungen ist nicht erforderlich, da diese Werte durch das Hotline-Tool cleanstd wiederhergestellt werden können.

reststd

Wenn Ihre Einstellungen verstellt oder durch das Hotline-Tool cleanstd zurückgesetzt worden sind, können Sie mit diesem Hotline-Tool Ihre ursprünglichen Einstellungen wieder einspielen, vorausgesetzt Sie haben diese mit dem Hotline-Tool savestd gespeichert.

Hinweis: Führen Sie reststd erst nach einer Überprüfung der korrekten Funktionsweise des CAD's durch.

Sollte ein Problem, das Sie durch cleanstd zu beheben versucht haben, nach der Durchführung von reststd erneut auftreten, führen Sie cleanstd nochmals aus und verzichten Sie anschließend auf reststd. In diesem Fall müssen Sie Ihre ursprünglichen Definitionen manuell wieder anpassen.

© Nemetschek

gruß kathrin



09.02.2006 um 08:42:46 Frank Steinbuch

RE: savestd etc

Hallo Kathrin,

mit den Nem-Standard-Werten abarbeite ich schon lange nicht mehr 😊

ich habe mir mit "savestd" meine eigenen Standards abgespeichert.

nur: wenn nun allplan mal wieder irgend ne Macke hat, und ich dann ein "savestd / cleanup / cleanstd / reststd" mache, dann habe ich meine persönlichen guten Standards mit den defekten überschrieben, und dann zum Schluss die defekten (!) wieder eingelesen !!!

deshalb hätte ich gerne eine Sicherungskopie meiner persönlichen guten Standards irgenwo abgelegt.

hast du auch eine Idee zu :
Unterschied "reststd" und "laststd" ?

mfg
frank st

ps:
was macht das Schnee-Chaos?

 09.02.2006 um 08:52:21 oliver burgunder

RE: savestd etc

zu 1.) würde mich auch interessieren...
zu 2.) steht in der Hilfe F1 Allmenue wie von kathrin gepostet 😊

reststd (holt was gespeichert ist)
saststd (holt letzte Einstellung der Standartwerte)

Gruss Oliver

 09.02.2006 um 08:58:58 kathrin duerung

RE: savestd etc

hi frank,

ich denke die meisten haben ihre eigenén standarts.

hier noch die info der onlinehilfe zu laststd:

laststd

Mit diesem Hotline-Tool können Sie die letzte Einstellung der Standardwerte wiederherstellen. Somit können Sie auch alle mit cleanstd gelöschten Standardwerte, die sich das Programm zur Sicherheit merkt, wiederherstellen.

© Nemetschek

ich habe mir das immer so erköärt, laststd bezieht sich auf den nem std und reststd auf die eigenen einstellungen. aber ob das stimmt ??

hmmm. schneechaos haben wir hier der pfalz (noch) keines,
es schneit kaum.

gruß kathrin

 09.02.2006 um 09:01:36 Joerg Velletti (Nemetschek)

RE: savestd etc

@ Frank:

Wenn du deine eigenen funktionierenden Stadtadards mit SAVE STD gemacht hast, dann solltest du bei eine Allplan "macke" das Hotline Tool Save STD Tunlichst meiden.

Für jeden, der ein funktionierendes Allplan hat, dann seine eigenen Standards mit "Savestd" in der GLEICHEN Programmversion gesichert hat gilt folgendes:

zuerst "cleanup"

damit verlierst du keine einstellugnen, nur allplan weiss nciht mehr, welches das zuletzt aktive Projekte war ..

Dann "Reststd" :

letzteres holt deine mit save Std gesichert einstellugnen zurück.

Hilft das ? prima. Keine mit unseren definitionen überschriebenen persönlichen einstellungen (sondern deine eigenen)

UND keine Probleme 😊

Geht das nicht, auch gut. ein versuch mit cleanstd kannst du trotzdem noch machen. evt sind deine mit savestd gespeicherten Dateien DOCH nicht aus der aktuellen version ..

du kommst bei der von mir favorisierten Lösung nur nciht an die defekten Einstellugnen zurück, aber das will nur die hotline, um ggf. den Effekt nachvollziehen zu können und den Fehler aus dem Programm entfernen zu können.

Jörg

 09.02.2006 um 09:14:03 kathrin duering

RE: savestd etc

moin jörg,

wenn ich das so lese weiss ich dass ich bei uns immer richtig gehandelt habe..

 *freu

gruß kathrin

 17.02.2006 um 15:00:10 Frank Steinbuch

RE: savestd etc

muss ich trotzdem nochmal nachhaken:

1. wo wird die datei vom "savestd" gespeichert? ich will mir immer noch einen sicherungskopie machen...

2.damit auch ich es kapiere: liest nun "laststd" und "reststd" nun die gleiche datei (da wo eben die standards gespeichert sind) wieder ein, oder nicht? will meinen: sind diese funktionen identisch?

schonmal schönes wochenende

mfg

frank st

 19.02.2006 um 11:41:26 Jurij Sket

RE: savestd etc

@Frank:

Die Werte von Savestd werden in \Usr\Local\Sav gespeichert.

Wenn du mit Workgrup arbeitest und nicht Sysadm bist und deine CAD name Frank ist, dann auf
\Usr\Frank\Sav

Ich bin mir nicht sicher, aber die Werte von Laststd werden aus \Usr\Local\Bak geholt.

Jurij