

Allgemeine Allplan-Einstellungen zwischen Projekten anpassen

- Layer Strukturen synchronisieren: layerdef.dat kombinieren
- Zuordnung der Linienstile zu den Layern mittels generierter sty Datei
- Linienstile und Flächenstile über Maske importieren aus anderen Projekt (**facestyle.sty**)
- Zeichnungsstile über **displaystyle.sty** kopieren
- Schraffuren (**zts(Zahl).000**) synchronisieren über Datei-Explorer
- Muster (**zt(Zahl).000**) synchronisieren über Datei-Explorer
- Stricharten (**linetype.dat**) kopieren

displaystyle.sty = Zeichnungstypen. ohne, dass darin die Nummern der Zeichnungstypen definiert sind, funktionieren die beiden anderen nicht.

facestyle.sty definieren die Stilflächeninhalte für Maßstäbe und Zeichnungstypen

linestyle.sty definieren Linienstile, die den Layern mitgegeben werden. Die Nummern tauchen bei den Layern auf und können nicht einfach so geändert werden, ohne, dass bei den Layern Definitionslücken entstehen

Definitionen:

allcod.dat: Werte für Allcod

attrib.000: Verwaltungsfile für Attribute

fstw.std: FEM-Werte

katalo.tab: Katalogtabelle (z.B: sirados ...)

kgruma.spra: Bauteilgruppen (DIN 276)

kgruppe.spra: Kostengruppen (DIN 276)

kukat1 Änderbares Katalog Verzeichnis für Mengenermittlung

layerdef.dat: Layerdefinitions-Standardwerte

lba000?.dat: Layer-Benutzergruppen aktivierbar

lbd000?.dat: Layer-Benutzergruppen darstellbar

lbginfo.dat: Layer-Benutzergruppen-Verzeichnis

lpa000?.dat: Layer-Planarten

lpainfo.dat: Layer-Planarten-Verzeichnis

maklist.std: Listen-Werte

masstd.dat Maßlinien Standardwerte

mstw.std: Matten-Werte

nem_all Katalog Verzeichnis für Austausch mit Allright

nem_ele wie nem_all

objekt.000: Verwaltungsfile für Objekte

o*.000 Objektdateien

pathlilst.dat: Pfadangabe

pathlist.dat Allplan Pfade für Extern Pfade

plstw??.dat: Plotstandardwerte

rstw.std: Rundstahl-Werte

spool.inf Ausgabekanäle drinnen

spool.inf: Spoolerkonfiguration

sym Symbole mit evt. notwendigen Schraffuren und Mustern

/sym/archit3d/zsy???.000 Dateien

detail1/zsy???.000

/zt???.000

/zts???.000

innenarc/ wie vorhin zsy?; zt?; zts?

tab1.dat: Rundstahl-Querschnitte ?

tab11.dat: "

tabm1.dat: Mattenquerschnittsreihen

testb.dat: Testdatenfile für /bin

txtstd.dat Text Standardwerte JA

vob_deu.deu vob Regeln Landes und Sprach abhängig

yen.nem: Name des Büros frü Ausdrucke

zli0???.000: Listendateien

zli016.deu Listendatei

zli018.deu "

zma*.000 Makro-Dateien

zpl*.000 Attributdateien

zsb*.000 Schalung

zsg*.000 Schalung

zstasta.dat: Definitionsdatei für R3 ?

zstric.dat: Strichlierungsdefinitionen

zstric.std Strichartenstandard

zt00?.000: Musterdateien

ztg0???.00?: Schriftsätze

zts0???.00?: Schraffurdateien