2025/12/01 15:16 1/6 ZWCAD

ZWCAD

Das Zusammenspiel von ZWCAD und speedyPDM erfolgt mit Hilfe eines ZRX-AddIns.

Systemvoraussetzungen

Für folgende ZWCAD Version steht ein ZRX-Addin zu Verfügung:

| ZWCAD Version | speedy Addin |
|----------------------|----------------------|
| ZWCAD 2020 64Bit | zwSpeedy2020-x64.zrx |
| ZWCAD 2021 64Bit | zwSpeedy2021-x64.zrx |
| ZWCAD 2022 64Bit | zwSpeedy2022-x64.zrx |
| ZWCAD 2023 64Bit | zwSpeedy2023-x64.zrx |
| ZWCAD 2024 64Bit | zwSpeedy2024-x64.zrx |

Installation

Die Installation des speedy/PDM-AddIns erfolgt in 3 Schritten:

1. Pfadeinstellungen

Öffnen Sie die ZWCAD- "Optionen" mit Hilfe des ZWCAD Befehls "**OPTIONS**". Befehle werden in der Befehlszeile am unteren Bildschirmrand eingegeben. Geben Sie unter dem Reiter "Datei" im Bereich "Suchpfad für Support-Dateien" den Pfad der Speedy Installation an. Nutzer der 64bit Version von ZWCAD geben den *Speedy7\bin64* Ordner an.

Beenden Sie den Dialog zur Einstellung der Optionen und starten Sie ZWCAD neu.

2. Anwendung laden

Geben Sie als nächstes den Befehl "**APPLOAD**" in die Kommandozeile ein. Fügen Sie die ZRX Anwendung *zwSpeedy2017.zrx* (32Bit) / *zwSpeedy2017-x64.zrx* (64Bit) hinzu. Wählen Sie zusätzlich die Schaltfläche "Zu Startup Suite hinzufügen".

3. Menüdatei laden

Geben Sie den Befehl "**MENULOAD**" in die Kommandozeile ein. Klicken Sie auf durchsuchen und fügen Sie die "*zwSpeedy2017.mnu*" –Datei aus Ihrem *Speedy7\bin64* bzw. *Speedy7\bin32* Verzeichnis hinzu. Gehen Sie danach auf "Laden".



Ribbonoberfläche

ZWCAD 2017 unterstützt derzeit nur eine CUIX-Datei.

Mit Hilfe der CUIX-Datei wird aber die Ribbonoberfläche beschrieben.

Aus diesem Grund wird derzeit keine zusätzliche CUIX-Datei mit den speedy Befehlen ausgeliefert.

Last update: 2024/10/22 08:30

Befehlsreferenz

Neues Dokument

Erstellt eine neue, leere Zeichnung.

Befehl: » _speedy_newdoc

Dokument Öffnen

Öffnet eine Zeichnung. Ein Dialog zum Dokument wählen erscheint.

Befehl: » _speedy_checkout

Speichern & Schließen

Speichert die aktuelle Zeichnung und legt sie wieder in speedy/PDM. Die Zeichnung wird geschlossen. Wenn Sie während der Arbeit an einer Zeichnung Zwischenspeichern möchten können Sie hierzu die normalen ZWCAD Mechanismen verwenden.

Befehl: » _speedy_checkin

Speichern unter

Speichert die aktuelle Zeichnung unter einem neuen Namen in speedy/PDM ab.

Befehl: » _speedy_saveas

Eigenschaften bearbeitem

Bearbeitet die Dokumenteigenschaften der aktuellen Zeichnung bzw. des aktuellen Layouts. Nach beenden des Eigenschaften Dialogs wird automatisch das Schriftfeld der Zeichnung bzw. des Layouts aktualisiert.

Befehl: » _speedy_editproperties

Änderungen verwerfen

Schließt die aktuelle Zeichnung ohne vorher zu speichern.

Befehl: » _speedy_undocheckout

Block einfügen

Fügt eine Zeichnung aus speedy/PDM als Block ein.

Befehl: » _speedy_insert

2025/12/01 15:16 3/6 ZWCAD

Block exportieren

Erstellt eine neue Zeichnung in speedy/PDM aus den gewählten Elementen.

Befehl: » _speedy_wblock

XRef einfügen

Fügt eine Zeichnung aus speedy/PDM als externe Referenz ein.

Befehl: » _speedy_xattach

XRef bearbeiten

Öffnet eine extern referenzierte Datei zum Bearbeiten.

Befehl: » _speedy_xcheckout

XRef Eigenschaften

Bearbeitet die Dokumenteigenschaften des extern referenzierten Dokuments.

Befehl: » _speedy_xproperties

XRef schreibgeschützt öffnen

Öffnet eine extern referenzierte Datei im schreibgeschützten Modus.

Befehl: » speedy xopen

Bilddatei hinzufügen

Fügt eine Bilddatei aus speedy/PDM ein.

Befehl: » _speedy_iattach

speedy-Explorer

Wechselt zum speedy-Explorer.

Befehl: » speedy explorer

Info über speedy/PDM

Zeigt Informationen über speedy/PDM an.

Befehl: » speedy about

Eigenschaftenzuordnung

Die Eigenschaftenzuordnung zwischen speedy/PDM Dokumenteigenschaften und den Blockattributen erfolgt mit Hilfe von Konfigurations- und Zuordnungsdateien. Die Konfigurationsdateien befinden sich im Unterverzeichnis "\config".

Anwendung Dateiname
ZWCAD (alle) zwSpeedy.ini

Konfigurationsdatei

| Versionsformat der Konfigurationsdatei. Wert nicht verändern. |
|---|
| |
| Auflistung der Blocknamen, die als Schriftkopfblöcke erkannt werden sollen. |
| |
| |
| |
| Auflistung der Blocknamen, die als Rahmenblöcke erkannt werden sollen. |
| |
| |
| |
| DbProperty steht für die speedy Dokumenteigenschaft. FileProperty steht für die Dateieigenschaft. z.B.: dm_docno = "Dokumentnummer" |
| |
| DbProperty steht für die speedy Dokumenteigenschaft. Formel steht für eine speedy Formel. z.B.: BEN1 = "BEN1 + BEN_ZUSATZ;" |
| |
| Auflistung der Blocknamen, die als Positionsnummernblock erkannt werden sollen. |
| |
| |
| |
| DbProperty steht für die speedy Dokumenteigenschaft. FileProperty steht für die Dateieigenschaft. |
| |
| |
| |
| Auflistung der Blocknamen, die als Revisionsblock erkannt werden sollen. |
| |
| |
| |

https://wiki.speedy-pdm.de/ Printed on 2025/12/01 15:16

2025/12/01 15:16 5/6 ZWCAD

| [REVISION_ATTRIBUTE_MAP] | |
|---------------------------------------|--|
| | DbProperty steht für die speedy Dokumenteigenschaft. FileProperty steht für die Dateieigenschaft. |
| dm_rev_label_0 = "REV_A" | |
| dm_rev_comment_0 = "REV_COMMENT_A" | |
| dm_rev_date_0 = "REV_DATE_A" | |
| dm_rev_user_0 = "REV_USER_A" | |

${\bf Konfiguration sparameter}$

| Schlüssel | Beschreibung |
|---------------------------|--|
| zwcad.bomtable.autocreate | Definiert, ob Stücklisten in ZWCAD beim Speichern automatisch erstellt werden. Standardwert := 0 |
| zwcad.bomtable.postype | Definiert die Art der Positionsnummer: 0:= Positionsnummer wird aus dem Block übernommen. Wenn kein Wert vorhanden its wird die nächste freie Nummer verwendet. 1 := Die Positionsnummer wird autoamtisch vergeben. Es wird durchnummeriert. Standardwert := 0 |
| zwcad.doctype.drawing | Liste von Dokumenttypen, die beim Zeichnungs-/Layoutdrucken zur Suche von Dokumenten innerhalb eines Projekts verwendet werden. Standardwert := ACLAY.DRAWING |
| zwcad.extensions | ZWCAD Dateiendungen Standardwert := .dwg;.dxf;.dwt |
| zwcad.multilayout | Definiert, ob ZWCAD Layouts berücksichtigt werden sollen. Jedes Layout erhält einen eigenen Variantenartikel. Die Schriftköpfe auf den jew. Layouts erhalten eigene Eigenschaften. Standardwert := 0 |
| zwcad.plot.logname | Muster zur Beschreibung der Protokolldatei. Standardwert := plot_%usr_name% |
| zwcad.revision.count | Anzahl Revisionseinträge in der Revisionstabelle. Standardwert := 4 |
| zwcad.revision.first | Erste anzuzeigende Revision. Ein Wert von 0 bedeutet die Revisionstabelle beginnt mit der 1. Freigabe. Standardwert := 0 |
| zwcad.revision.revlabel | Formatierung der Revisionsbezeichnung im Änderungsindex siehe auch [session.revlabel] |
| zwcad.selectfilecallback | Definiert, ob der ZWCAD Datei-Öffnen und Speichern-Dialog durch den speedy-Dialog ersetzt wird. Standardwert := 0 |
| zwcad.updatealltitleblock | Definiert, ob alle Schriftkopfblöcke in der Zeichnung aktualisert werden. Wird auschließlich mit dem Modellbereich gearbeitet und hier Zeichnungsrahmen eingefügt sollte der Schalter aktiviert werden. Standardwert := 0 |

Last update: 2024/10/22 08:30

From:

https://wiki.speedy-pdm.de/ - speedyPDM - Wiki

Permanent link:

https://wiki.speedy-pdm.de/doku.php?id=speedy:20_cad:zwcad&rev=1729578608

Last update: 2024/10/22 08:30



https://wiki.speedy-pdm.de/ Printed on 2025/12/01 15:16