

## Mit cleanstd gelöschte Dateien, Überblick

**Mit cleanstd werden die folgenden Dateien (Standardwerte) gelöscht:**

plastw.dat	Benutzer-Standardwerte des Moduls <b>Planlayout</b>
astw.usr	Benutzer-Standardwerte der <b>Architektur</b> -Module
dstw.usr	Benutzer-Standardwerte des Moduls <b>Maßlinie</b>
estw.usr	Benutzer-Standardwerte des Moduls <b>Einbauteile</b>
fstw.usr	Benutzer-Standardwerte des Moduls <b>Finite Elemente</b>
mstw.usr	Benutzer-Standardwerte des Moduls <b>Matten</b>
qstw.usr	Benutzer-Standardwerte von <b>Allplan Fertigteilwerke</b>
rstw.usr	Benutzer-Standardwerte des Moduls <b>Rundstahl</b> . <b>Hinweis:</b> Standardwerte und Vorgaben in Paletten wie Stabform oder Kreisbewehrung werden nicht gelöscht.
tstw.usr	Benutzer-Standardwerte des Moduls <b>Text</b>
desstw.dat	Design-Standardwerte (Module <b>Animation</b> und <b>Schattenberechnung</b> )
zstwzb.dat	Allgemeine Standardwerte ( <b>Optionen Arbeitsumgebung, Bildschirmdarstellung</b> usw.)
astw.dat	Architektur-Standardwerte
pstw.dat	Benutzer-Standardwerte des Moduls <b>Positionsplan</b>
vstw.dat	Benutzer-Standardwerte <b>Vermessung (Digitales Geländemodell)</b>
fds.usr	Zuletzt genutzte Favoriten von <b>Fassade</b> (Modul <b>Basis: Wände, Öffnungen, Bauteile</b> )
fds.cfg	Zuletzt genutzte Einstellungen von <b>Fassade</b> (Modul <b>Basis: Wände, Öffnungen, Bauteile</b> )
rds.usr	Zuletzt genutzte Favoriten von <b>Geländer</b> (Modul <b>Basis: Wände, Öffnungen, Bauteile</b> )
rds.cfg	Zuletzt genutzte Einstellungen von <b>Geländer</b> (Modul <b>Basis: Wände, Öffnungen, Bauteile</b> )
smt.cfg	Zuletzt genutzte Einstellungen von <b>SmartPart</b> (Modul <b>SmartParts</b> )
smt.dat	Standardwerte des Moduls <b>SmartParts</b>
project.end	zuletzt gewähltes Projekt
BewEingVor.dat	Benutzer-Standardwerte der <b>FF-Bewehrung</b>
KooEingVor.dat	Benutzer-Standardwerte der <b>Punkteingabe</b> und <b>Elementaktivierung</b>
KooEingVorRaster.dat	Benutzer-Standardwerte von <b>Länge rastern</b> der <b>Punkteingabe</b> (Fugenbreite)
KoordToolSettings.dat	Einstellung für <b>Orthogonal/Winkelsprung</b>
OpenSavePathData.cfg	Einstellung im Dialog

	<b>Speicherorte (Optionen Arbeitsumgebung - Speichern)</b>
Default.amfa	Benutzer-Standardwerte für <b>Achsbe maßung</b>
Default.dlfa	Benutzer-Standardwerte für <b>Maßlinie</b>
Default.elfa	Benutzer-Standardwerte für <b>Kote</b>
Default.mmfa	Benutzer-Standardwerte für <b>Maßlinienmodifikation</b> nach Typ
Default.pofa	Benutzer-Standardwerte für <b>Absteckung</b>
Default.sefa	Benutzer-Standardwerte für <b>Maßlinienmodifikation (Alles)</b>
Default.wdfa	Benutzer-Standardwerte für <b>Wandbe maßung</b>
BewEingVorMat.dat	Mattentypen der <b>FF- Mattenbewehrung</b>
NP_CircAreaProp_Data_last.xml	Zuletzt in Paletten gewählte Parametereinstellungen für Kreisbewehrung
NP_SpiralProp_Data_last.xml	Zuletzt in Paletten gewählte Parametereinstellungen für Wendelbewehrung
PG_FFBew2000_Data_last_ExpForm*.xml	Zuletzt in Paletten gewählte Parametereinstellungen für Expansionsform der <b>Stabform</b> (* steht für die Nummer der Form, entsprechend der analogen Form in der FF- Bewehrung)
PG_FFBew2000_Data_last_Flaeche.xml	Zuletzt in Paletten gewählte Parametereinstellungen für N- Eck-Bügel der <b>Stabform</b>
PG_FFBew2000_Data_last_Form*.xml	Zuletzt in Paletten gewählte Parametereinstellungen für Expansionsform der <b>Stabform</b> (* steht für die Nummer der Form, entsprechend der analogen Form in der FF- Bewehrung)
PG_FFBew2000_Data_last_Frei.xml	Zuletzt in Paletten gewählte Parametereinstellungen für Freie Form der <b>Stabform</b>
PG_FFBew2000_Data_last_Kreis.xml	Zuletzt in Paletten gewählte Parametereinstellungen für Kreisbügel der <b>Stabform</b>
PG_FFBew2000_Data_last_Mesh_ExpForm*.xml	Zuletzt in Paletten gewählte Parametereinstellungen für Expansionsform der <b>Mattenform</b> (* steht für die Nummer der Form, entsprechend der analogen Form in der FF-Bewehrung)
PG_FFBew2000_Data_last_Mesh_Flaeche.xml	Zuletzt in Paletten gewählte Parametereinstellungen für N- Eck-Bügel der <b>Mattenform</b>
PG_FFBew2000_Data_last_Mesh_Frei.xml	Zuletzt in Paletten gewählte Parametereinstellungen für Freie Form der <b>Mattenform</b>
PG_FFBew2000_Data_last_properties.xml	Zuletzt in Paletten gewählte Einstellungen für Modifikation einer Position
PG_ReinfPlacement_Data_last_einzel.xml	Zuletzt in Paletten gewählte Einstellungen für Erzeugung einer Stabform Einzelverlegung
PG_ReinfPlacement_Data_last_linear.xml	Zuletzt in Paletten gewählte Einstellungen für Erzeugung

PG_ReinfPlacement_Data_last_mesh_einzel.xml	einer linearen Stabformverlegung Zuletzt in Paletten gewählte Einstellungen für Erzeugung einer Mattenform Einzelverlegung
PG_ReinfPlacement_Data_last_mesh_linear.xml	Zuletzt in Paletten gewählte Einstellungen für Erzeugung einer linearen Mattenformverlegung
PG_ReinfPlacement_Data_last_properties.xml	Zuletzt in Paletten gewählte Einstellungen für Modifikation einer Verlegung
ReinfGroup_Data_last.xml	Zuletzt in Paletten gewählte Parameterauswahl und - einstellungen einer Montagegruppe
Default.constfa	Einstellungen für die Eingabefunktionen (Anfangs-, Endsymbol, Eingabeart) bei <b>Linie, Kreis, ...</b>
PropertyInfoSettings.dat	

**Hinweis:** Sie können auch einzelne Dateien (Standardwerte) selektiv löschen, wenn Sie das Frage-Dialogfeld **Möchten Sie alle CAD-Einstellungen zurücksetzen?** mit **Nein** beantworten.