

Wichtige Info:

Abkündigung veralteter Datenverarbeitung im pCon.planner

Siehe Datenanlegertag 29. Juni 2022

- einheitliche Verarbeitung der OFML-Daten in allen Anwendungen.
- Angleichung pCon.planner an unsere anderen Anwendungen angleichen.
- gleitender Übergang der alten Speicherform (.fml Dateien / pCon.planner 5) auf die neue Technologie (OBX-Format)

➔ Schlüssel „***persistence_form***“ im DSR (registry/*.cfg)

Schlüssel „*persistence_form*“

STATECODE = Neue Technologie (OBX-Format)

SCENE = „Konfiguration“ (FML-Format)

Stand jetzt: Keine Angabe → SCENE

→ Neuere Anwendungen, insbesondere alle Online-Lösungen, ignorieren die Angabe dieses Schlüssels und nutzen ausschließlich OBX.

Zeitplan

Ab Herbst 2022

Keine Angabe von „*persistence_form*“ → Neue Technologie (OBX-Format)

Ab Herbst 2023

Keine Unterstützung der „Konfigurationen“ (FML-Format) im pCon.planner

→ Identisches Verhalten wie bereits heute in Online Applikationen

Bei Fragen → support@EasternGraphics.com

Das Verhalten bestehender Daten mit der OBX-Technologie kann und sollte im Bedarfsfall mit dem jeder bestehende Version vom pCon.planner getestet werden. Dazu muss in den DSR-Dateien nur auf "persistence_form=STATECODE" gewechselt werden.

Test

Bestehende Daten testen!

Vorabversion vom pCon.planner wird im Anschluss an diesen Datenanlegertag unter

<https://pcon-solutions.com/de/datenanlegertag-2023>

bereitgestellt.

Test

Bestehende Daten testen!

- Mit jeder bestehende Version vom pCon.planner möglich
- In DSR-Dateien auf „**persistence_form=STATECODE**“ wechseln

Serien: xyx / ANY

Serien: ANY - Master data
Demo Factory / Master data

Serien-Liste

OFML-Co.	Bezeichnung	Major	Minor
demo	Demo	1	
*		1	

Details: Demo

Einstellungen Kfm. Serien Abhängigkeiten **Verschiedenes** Sichtbarkeit Sprachen

Features

- Programminformations-Objekt besitzt Merkmale
- Freie Positionierung deaktiviert
- Freies Verschieben im 3D deaktiviert
- Metadiologe Datenbankserie:
- Kann Endartikelnummer setzen

Program-Information-Object

OFML-Typ:

Datenbankserie:

Geometrie-Export-Parameter

- Vorgenerierte Geometrien verwenden

Sonstiges

Persistenz:

Arbeitsbereich:

Global Trade Item Number:

Codeschema für Sonderartikel:

Export-Filter:

bei Release kopieren

Datensatz: 1 von 1