

**EPLAN (CAD/CAE)** 

### Version 4.42.400

Revision: 442400-16082023-1415

Copyright © 2012-2023 - Moser Software GmbH Alle Rechte vorbehalten.

#### Zum Inhalt:

Dieses Dokument beschreibt den Einsatz der MOS'aik EPLAN-Schnittstelle. Informationen zum Datenschutz finden Sie unter https://www.moser.de/datenschutzhinweise/.

### Inhaltsverzeichnis

1. Einführung EPLAN	1
2. Einsatz der EPLAN-Schnittstelle	2

# Kapitel 1. Einführung EPLAN

Die Firma EPLAN GmbH & Co. KG (Monheim an der Ruhr) entwickelt Lösungen für CAD und CAE und stellt darüber **Artikelstücklisten** bereit, die mit dieser MOS'aik-Schnittstelle in Vorgänge importiert werden können.

Für den Einsatz der EPLAN-Schnittstelle ist die Lizenz EPLAN Artikelstückliste erforderlich.

Zur Einrichtung sind keine gesonderten Schritte erforderlich.

EPLAN-Dateien werden nur im Format \*.csv unterstützt.

## Kapitel 2. Einsatz der EPLAN-Schnittstelle

Für den Import von EPLAN-Artikelstücklisten wird zunächst ein beliebiger Vorgang zur Bearbeitung in der

MOS'aik-Projektverwaltung 🔷 geöffnet:

Abbildung 2.1. EPLAN-Stücklistenimport

ekte   Kalku		-								
	ulation   Ang	ebot 🕕								
ome: Startseite   2	022.00010 - 1. Anget	ot (adler) ×								
Vorgang	- 1	Angebot Beispiel EF	PLAN Import 12.10.2022 (ad	iler)						
Eigenschaften	P8 6	nachrift *					Beispiel EPLA	N Import	Abgabetrist	2 ZachiFris
Notizen & Termine	* E0 A	nja Adler AG					Status *		Kalkulations	sart *
Exportieren »	Weiter IV	ohnungsbaugesellschat	ft.				Offen		EK+Zuschla	9
Übermitteln »	A	sabertsteinweg 112	Warenkorb einfügen		)	<	Lohn EK *	Lohn VK*	MFaktor EK	MFaktor V
Weiters Costman		nintrates **		Warrantin the same Dataset		Talalas **	40,0700 €	45,5200 C	Roleantin	Relandate
Weitere Purktorie	21.0	22.00010	Gespeicherte Warenkorbe	Warenkorbe aus bater		+49 241 23304	ader	MOS	being m.	Deregunca
Datensatz			Warenkorb aus EPLAN Ar	tkelstückliste						
Enerschaften	Fd	ositionen								
Nachschlagen *	FS A	schläge & Faktoren (Um								Detailansichte
Löschen	F6	Kennung *				chreibung	-	_	EP	GP
Weitere Eusktione		E Arbiel				SHP slot) 10/100/1000 ports, full HW	6		0,00 E	0,00€
The server of the second		Artikel	2					-	0.00 €	0,00€
Einfügen	Lor									
Titel	Cound					er, IP54, M25 x 1,5			0,00€	0,00 €
Position	devier								0.00.6	0.00.6
Set/Leistung.	Abschnitt									0,000
Artikel	Zuschlagspositio	n							0,00€	0,00 €
Weitere +	Weitere Gliederur	igen								0.00.0
57	Maschine									×
Weitere Scl	Zusatztext		-							
Kopieren »	humbo			Enfine	California	(etcaten ) EPLAN	~ c	PPDAN (	surchsuchen	<i>p</i>
Workflow anz	Jumpo			Dunden	2	1			800 -	II 🕐
Plugins >	Lohnanteil			a Dimentio	^ Name	^	Änderungsdatum	Тур	Grö	JBe
	Produktanteil			Elder	2022	0805 Artikelstückliste Eplan Beispiel.csv	12.09.2022 09.46	CSV-Datei		2 KB
	Antibus and show A	ACalant Dastal Observ		Derkton		A				
	Antiker aus uen A	inselect Pontal openin	ennen	PR Dokuma	**	•				
	Dynamische Bau	Jaten		> Downloa						
3	Warenkorb einfü	jen 🝃		/ Volume						
Siehe auch	Bild von einem S	n einem Scanner oder einer Kamera übernehmen Dateigame 2022080			Dateigame: 20220805	Artikelstückliste Eplan_Beispiel.csv		~ Textdatei	en (*.csv)	~
prette autori										

#### EPLAN-Stücklistenimport

#### 1 Vorgang öffnen

Starten Sie die MOS'aik-Projektverwaltung auch und öffnen Sie den gewünschten Vorgang (z.B. ein Angebot oder sonstiges).

2	Funktion	Einfügen	>	Weitere	»

Öffnen Sie den Funktionsbereich Einfügen > Weitere.

3 Funktion Warenkorb einfügen...

Rufen Sie die Funktion Warenkorb einfügen... auf.

#### 4 Registerkarte Warenkörbe aus Datei

Öffnen Sie die Registerkarte Warenkörbe aus Datei, wählen Sie die Funktion Warenkorb aus EPLAN Artikelstückliste und bestätigen Sie mit Einfügen.

#### 5 EPLAN CSV-Datei auswählen

Es öffnet sich ein Windows Explorer®-Fenster zur Dateiauswahl.

EPLAN-Dateien werden nur im Format \*.csv unterstützt!

Navigieren Sie zum Ordner Ihrer EPLAN-Datei, wählen Sie diese aus und bestätigen Sie den Import mit Offnen, um den Import zu starten.

#### 6 Gliederung

Warten Sie, bis der Import beendet wird.

Die importierte Artikelstückliste wird anschließend in der Vorgangsgliederung angezeigt.