Position als automatische Schablone aktivieren

In movelT@ISS+ ist es möglich eine erfasste Position als **"automatische Schablone"** für weiter folgende Positionen zu aktivieren.

Dabei werden bei der Konfiguration eines Modells nicht die Standardparameter der Industrien verwendet sondern die Parameter der aktivierten automatischen Schablone.

- Erstellen Sie eine erste Position mit allen gewünschten Parameter die alle darauf folgende Modelle ebenso enthalten sollen.
- Markieren sie die Position und klicken Sie anschließend in der Positionsübersicht auf das Symbol . Alternativ können Sie auch mit der rechten Maustaste auf die Position klicken und wählen anschließend [Extras] [Schablone] [Position als automatische Schablone aktivieren].

Bezeichnung	Paran	neter 1 Wert 1 Parameter 2 Wert 2 VK-N	lenge	Einheit	VK-Eh.	PosRab.	GldPos.Nr.	AltPos	
Erfacton	INIS	Konfigurator öffnen	1	Stk	Stk	?			
Erfassen vor Position	Ctrl-INS	Notizen erfassen/bearbeiten	H						
Duplizieren Ctrl-D Löschen DEL Bearbeiten +		Schablone +	1	Schablone auswählen					
		Positionen neu nummerieren		Schablone ein-/ausschalten Positions-Schablone aktivieren					
									Ansicht
Export Drucken Anzeigen Extras		Lieferwerk Lieferantenverteilung Lieferanten ändern Mehrfachauswahl							
Aktionen	• [
Optionen									
Hilfe									

 Als nächstes öffnet sich das Fenster "Übersicht/Anpassung Schablone". In diesem Fenster können Sie nun zusätzlich auswählen welcher Parameter in der Schablone aktiv sein sollen. Um einen Parameter zu deaktivieren muss ein Doppelklick in der Spalte "Aktiv" gemacht werden!



1	÷.	n 🔁 🛄	Filterung der Werte:	Y		
Aktiv	Detail	Schablonengruppe	Belegung (Antwort)	Antwortbeschreibung		
<	Grob	Rahmenfarbe innen (10a_Ra_Fa_I)	DG	Dunkelgrau ähnlich 7016		
<	Grob	Rahmenfarbe außen (10b_Ra_Fa_A)	EL02	Edelstahllook glänzend		
(Grob	Flügel/Fix - Farbe Innen (10c_Flg_Fa_I)	DG	Dunkelgrau ähnlich 7016		
¢	Grob	Flügel/Fix - Farbe außen (10d_Flg_Fa_A)	EL02	Edelstahllook glänzend		
	Grob	Flügeldesign außen (11g_Design_A)	CF	Klassik Design Flügel		
1	Grob	Einbau Flügel / Fix (15g_Einbau_F)	3N2	3-fach 48mm besch. Klarglas 4b/1		
(Mittel	Rahmensystem (11a_Rahmen)	NR	NR - Rahmen 76mm		
	Mittel	STV (ja/nein) (12a_STV)	0	Rahmenverbreiterung Nein		
1	Mittel	Rahmen befräsen / beschneiden (13a_Ra_Befr)	0	Keine Rahmenbefräsung / -beschne		
1	Mittel	Extras Rahmen (14a_Extras)	1	Extras		
	Mittel	Glaseigenschaften (15a_Glaseigen)	1	Glaseigenschaften		
	Mittel	Zubehör Beschlag (ja/nein) (21a_Zub_B)	0	Nein		
	Mittel	Zubehör Flügel (ja/nein) (22a_Zub_FLG)	0	Nein		
	Mittel	Anbauelement ja/nein (30a_Anbau)	0	Ohne Anbauelement		
	Fein	Montageart (11a_Montageart)	01	gerichtet für Mauerankermontage		
	Fein	Entwässerung (14c_Wasser)	Vorne	Vorne		
	Fein	vorgebohrt für Wetterschenkel (14c_WetterBohr)	0	Nicht vorgebohrt für Schweizer W		
	Fein	Montage-Fix (14d_Montagefix)	0	Ohne Montage-Fix		
(Fein	Wetterschenkel geschraubt (14f_Sattel)	-	keine Farbeingabe notwendig		

• Um das Fenster "Übersicht/Anpassung Schablone" zu schließen und die

automatische Schablone zu aktivieren klicken Sie auf

Durch zwei wesentliche Punkte sehen Sie, dass eine Schablone aktiv ist. Zum einen wechselt das Symbol von rot auf G grün.

Ebenso wird in der Positionsübersicht die Information "Schabole <Automatische Schablone> aktiviert!"



ACHTUNG:

Eine Schablone bleibt auch nach einem Neustart von movelT@ISS+ oder dem Wechsel in einen anderen Beleg aktiv.

Mit einem Klick auf das Symbol 🧐 kann diese wieder deaktiviert werden.

Sobald nun eine weitere Position erfasst wird und dazu der Konfigurator geöffnet wird, sind alle von der Schablone vorbelegten Parameter in den Antworten eingetragen und Blau eingefärbt.

 Lediglich Schwarze Zellen - wie beispielsweise die Maße eines Modells müssen eingetragen werden.

Internorm KF 410 Index pure Internorm Internorm 2014_02.401 Raimensystem IR Normaler Raimen Raimensystem IR Normaler Raimen Raimensystem Raimensystem Image: Comparison of the second of th	
agr.oper VK.Literpres EK.Literpres	
MR	28



Symbol ^{**}oder der **F2 - Taste** die Konfiguration im Schnellverfahren abschließen.