

STS/QIS Werte als Variablen holen

Beispiel wie die STS/QIS Attribute als Variablen ausgelesen werden.

Grundlage für das Beispiel:

Artikel	F602-0014	Zeichnung		Index	
Schlüssel	602	Kostenträger	11005	Zusatz	
Kurztext	ALU Flach 20x6	Werkstoff		DIN-Norm	
Kurztext 2		Textnr.			
Kurztext 3		Artikelklasse	Standard		
Bemerkung		<input type="checkbox"/> Verkaufsteil	<input checked="" type="checkbox"/> Einkaufsteil	<input type="checkbox"/> Eigenfertigung	<input type="checkbox"/> Packmittel

Statistik/Belege		Sachmerkmale		Beschreibende Merkmale		STS-Merkmale 1-8	
Gruppenbeschreibung							
Gruppe		FLACHMATERIAL					
Bemerkung				Interner Text			
Merkmale 1-8							
Werkstoff	AL						
Breite	20						
Dicke	6						

Variablenliste in E-Logik

Variablen	
\$AnzRec	= 1
\$FDir	= "\\in4\inforCOM\De
\$FDrv	= "C: "
\$Fehler	= ""
\$Heute	= "22.02.2009"
\$Login_User	= "PTR"
\$MNR	= "F602-0014"
\$Sort_Datum	= "090222"
\$Sprache	= "de"
\$TEMP	= "C:\DOKUME~1\PTR\
\$TxtLeng	= 50
\$TxtMax	= 50
\$Vpps_Datum	= "220209112540"
\$WE	= "EUR"
\$Win_User	= "PTR"
Breite	= 20
Dicke	= 6
Werkstoff	= "AL"