

## STS/QIS Werte holen

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

Grundlage für das Beispiel:

The screenshot shows a software interface with the following fields and values:

- Artikel: F602-0014
- Schlüssel: 602
- Kurztext: ALU Flach 20x6
- Kurztext 2:
- Kurztext 3:
- Bemerkung:
- Zeichnung:
- Kostenträger: 11005
- Werkstoff:
- Textnr.:
- Artikelklasse: Standard
- Index:
- Zusatz:
- DIN-Norm:
- Verkaufsteil:
- Einkaufsteil:
- Eigenfertigung:
- Packmittel:

Below the main form, there are tabs: Statistik/Belege, Sachmerkmale, Beschreibende Merkmale, and STS-Merkmale 1-8. The 'Beschreibende Merkmale' tab is active, showing:

- 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"
$Loqin_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"
  
```