

STS/QIS Attribut als BIS-Schlüssel behandeln

Die STS-Schlüssel sind ganz eindeutige Schlüssel.

Dies ist ein Beispiel wie nach dem nächsten größer Attributwert gesucht werden kann.

Es wird eine Ressource gesucht aus **Wertstoff „AL“ und 5mm dick**, sowie mir der gleichen oder nächst größerer Breite.

Grundlage für das Beispiel:

Passende Daten in der Datenpflege:

Q...	Ressource	Spra...	RNr	Gruppe	Partner	Kurztext	E...	MM1	MM2	MM3
1	F602-0013	DE	0	FLACHMATERIAL				AL	20	5
2	F602-0019	DE	0	FLACHMATERIAL				AL	30	5
3	F602-0025	DE	0	FLACHMATERIAL				AL	40	5
4	F602-0031	DE	0	FLACHMATERIAL				AL	50	5

1. Zeile passt nicht da Breite zu klein, die 2. Zeile passt da 30 => Suchbreite von 25.

```

Variablen
$ELName      = "QIS_BIS2"
$ELogik      = "QIS_BIS1"
$FDir        = "\\Infor75\InforCOM\DEMO\"
$FDrv        = "C:"
$Fehler      = ""
$Heute       = "24.01.2019"
$Lj4Name     = " 47 mnuCAPELTest.Click"
$Login_User  = "VMWARE"
$MNR        = "F602-0019"
$Sort_Datum  = "190124"
  
```