

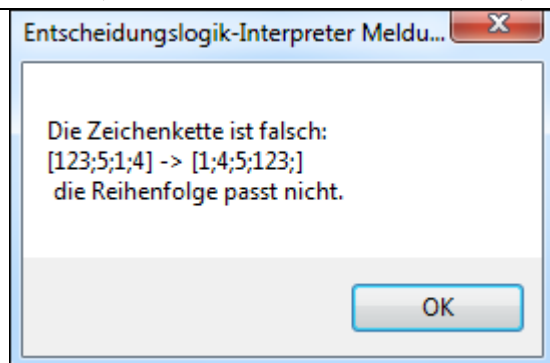
Benutzereingabe überprüfen

Der Benutzer muss mehrere Abstände als Ganzzahl eingeben.
Diese sollen auf richtige Reihenfolge, Mindestanzahl und Mindestabstand geprüft werden.
Auf Wunsch werden die einzelnen Abstände als Variablen geliefert.

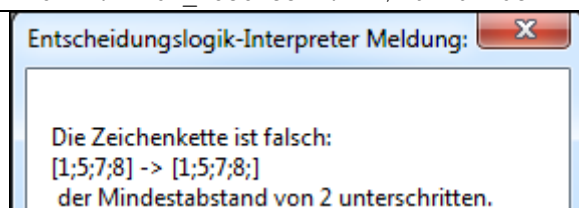
Die Lösung ist als E-Logik Unterprogramm realisiert.

Aufruf:

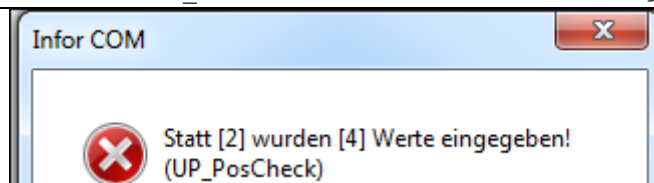
```
UP_String = "123;5;1;4". */Bohrabstände als Eingabe
RECHNE:+ "UP_PosCheck". */Aufruf der Prüfung
WENN: $Fehler <> "". DANN: FEHLER: $Fehler. ENDE.
```



```
UP_String = "1;5;7;8". */Bohrabstände als Eingabe
UP_Abstand = 2. */Mindestabstände
RECHNE:+ "UP_PosCheck". */Aufruf der Prüfung
```



```
UP_String = "1;5;7;8". */Bohrabstände als Eingabe
UP_Anzahl = 2. */nur zwei Werte sind zulässig
RECHNE:+ "UP_PosCheck". */Aufruf der Prüfung
```



```
UP_String = "1;5;7;8". */Bohrabstände als Eingabe
UP_ReturnV = 1. */getrennte Werte als UP_Return1=Wert1;
UP_Return2==Wert2...
RECHNE:+ "UP_PosCheck". */Aufruf der Prüfung
```

