

1. Einleitung

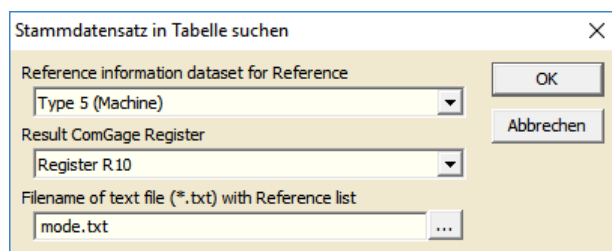
Mit der ComGage-Prüfschrittfunktion *Stammdatensatz in Tabelle suchen* wird mit Hilfe einer Nachschlagetabelle für verschiedene Stammdatensätze ein Registerwert zu einem Register zugeordnet. Die Nachschlagetabelle (Textdatei) wird im ComGage-Verzeichnis für Prüfaufträge abgelegt.

Wichtig :

- Die Funktion wird nur innerhalb eines ComGage-Prüfauftrags ausgeführt !
- Die Textdatei mit der Nachschlagetabelle muss sich im Verzeichnis für Prüfaufträge befinden.

2. Konfiguration

Die Funktion wird innerhalb eines Prüfschritts angelegt. Der Setup-Button öffnet folgenden Dialog :



Der Dialog bietet folgende Konfigurationsmöglichkeiten :

1. Reference information dataset for Reference

Legt den Stammdatentyp fest, dessen Inhalt in der Nachschlagetabelle gesucht wird.

2. Result ComGage Register

In dieses Register wird das Ergebnis der Funktion geschrieben. Wird der Stammdatensatz in der Nachschlagetabelle gefunden, wird das Register auf den zugewiesenen Wert gesetzt. Wird der Stammdatensatz nicht in der Nachschlagetabelle gefunden, wird das Register auf den Wert 0 gesetzt.

3. Filename of text file (*.txt) with Reference list

Dateiname der Nachschlagetabelle (*.txt-Datei ohne Dateiendung). Die Datei wird im ComGage-Verzeichnis für Prüfaufträge gesucht.

3. Format der Konfigurations-Textdatei (*.txt)

Die Konfigurationsdatei ist eine Textdatei mit ANSI-Kodierung. Der Aufbau eines Eintrags ist wie folgt :

<Wert>:"<Stammdatensatz>

Leerzeilen und Zeilen ohne Doppelpunkt werden ignoriert.

Beispiel :

```
1:"Test"

Dies ist ein Kommentar
8:"1234ABCDx"
11:"1234ABCD"
12:"Test"

Kommentar 2
22:"1234"
```

Ist der Stammdatensatz „1234“, wird in das Ergebnisregister der Wert „22“ gesetzt.