

- Kompilieren [F11] des CODESYS Projektes.
 Nach der Kompilierung wird eine GVL, Task und Code für die IEC 60870-5-104 Konfiguration generiert.
- Der Zugriff auf die Datenpunkte erfolgt entweder durch das Definieren von Variablen im Konfigurator oder durch direkten Zugriff auf das jeweilige Informationsobjekt (Abbildung unten).

```

4      xInitDone : BOOL;
5  END_VAR
6  VAR_INPUT
7      fbServer : fb87s_Server104E1;
8
9      fbASDU_0001 : fb87s_ASDU;
10     fbInfoObj_M_SP_01_0001_000001 : fb87s_InfoObjM_01SP; //
11     fbInfoObj_M_SP_01_0001_000002 : fb87s_InfoObjM_01SP; //
12     fbInfoObj_M_SP_01_0001_000003 : fb87s_InfoObjM_01SP; //
13     fbInfoObj_M_DP_03_0001_000001 : fb87s_InfoObjM_03DP; //
14     fbInfoObj_M_DP_03_0001_000002 : fb87s_InfoObjM_03DP; //
15     fbInfoObj_M_ST_05_0001_000001 : fb87s_InfoObjM_05ST; //
16     fbInfoObj_M_ST_05_0001_000002 : fb87s_InfoObjM_05ST; //
17     fbInfoObj_M_BO_07_0001_000001 : fb87s_InfoObjM_07BO; //
18     fbInfoObj_M_BO_07_0001_000002 : fb87s_InfoObjM_07BO; //

```

```

1  IF (xInitDone) THEN
2      fbServer();
3  ELSE;
4      xInitDone := mInit();
5  END_IF;

```

fbInfoObj_M_SP_01_0001_000001

- mInit
- mQuery
- mSQL_Update
- tyCp56
- tyInfoObj
- xI_BL
- xI_IV
- xI_NT