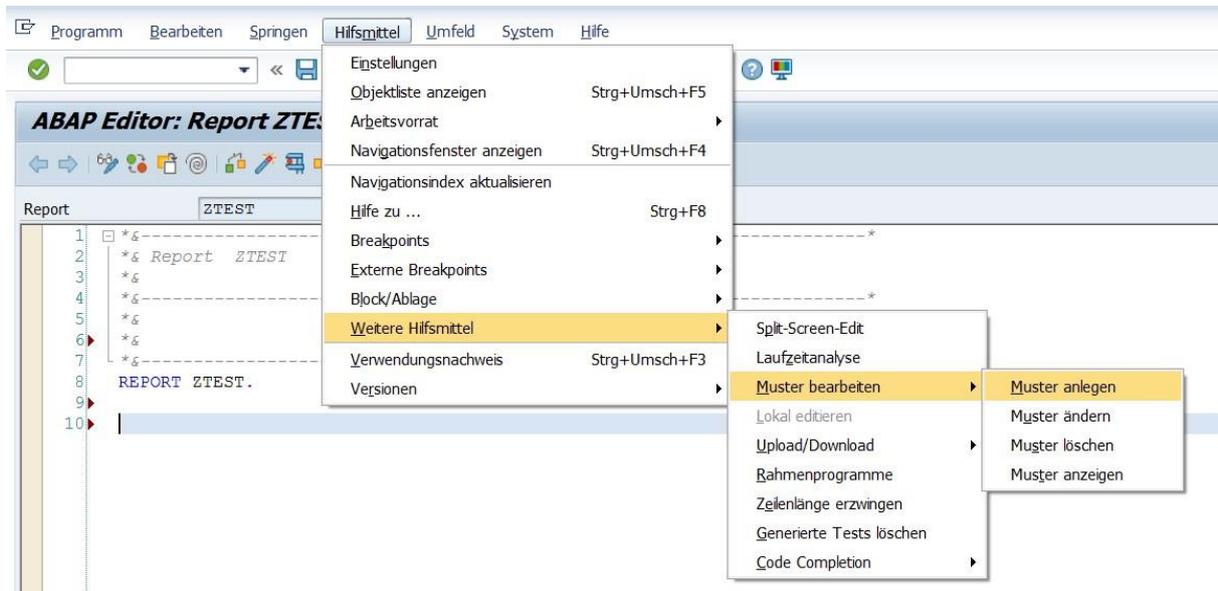


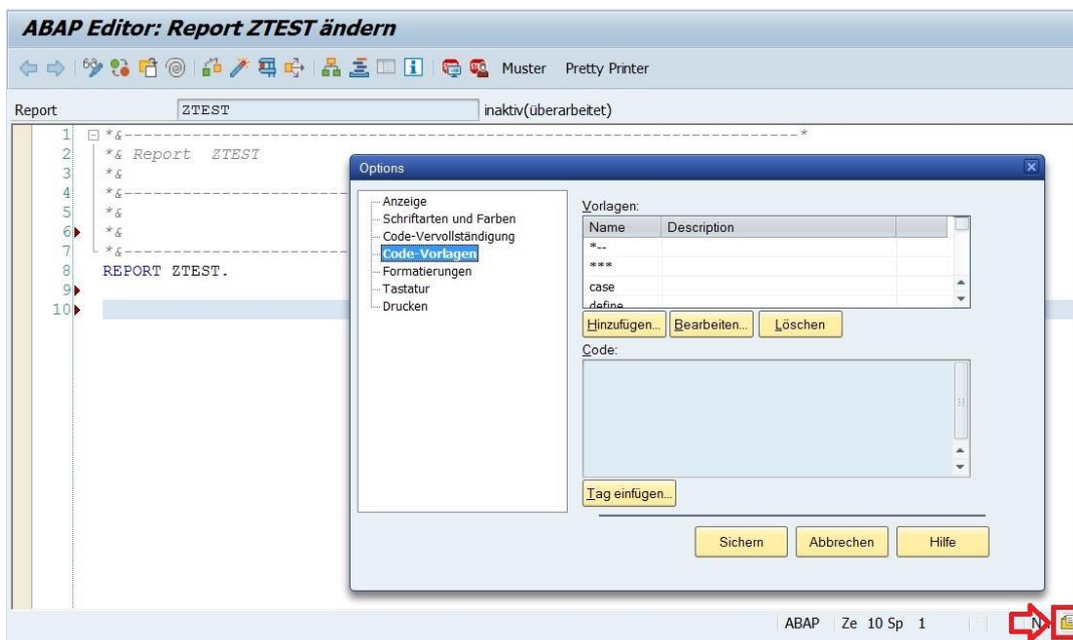
## SAP ABAP Code-Vorlagen einfach und schnell definieren und verwenden

Wiederkehrende Programmteile können im ABAP Editor als Muster angelegt und verwaltet werden über das Menü Hilfsmittel → weitere Hilfsmittel → Muster bearbeiten → usw.



Die Möglichkeit Code-Vorlagen schnell zu definieren und im Programm wieder zu verwenden ist komfortabel über die Optionen im ABAP Editor möglich.

Über die Drucktaste in der rechten unteren Ecke des Bildschirms können die Options geöffnet werden. Hier gibt es die Möglichkeit neue Code-Vorlagen zu Erstellen und bestehende zu Bearbeiten/Löschen.



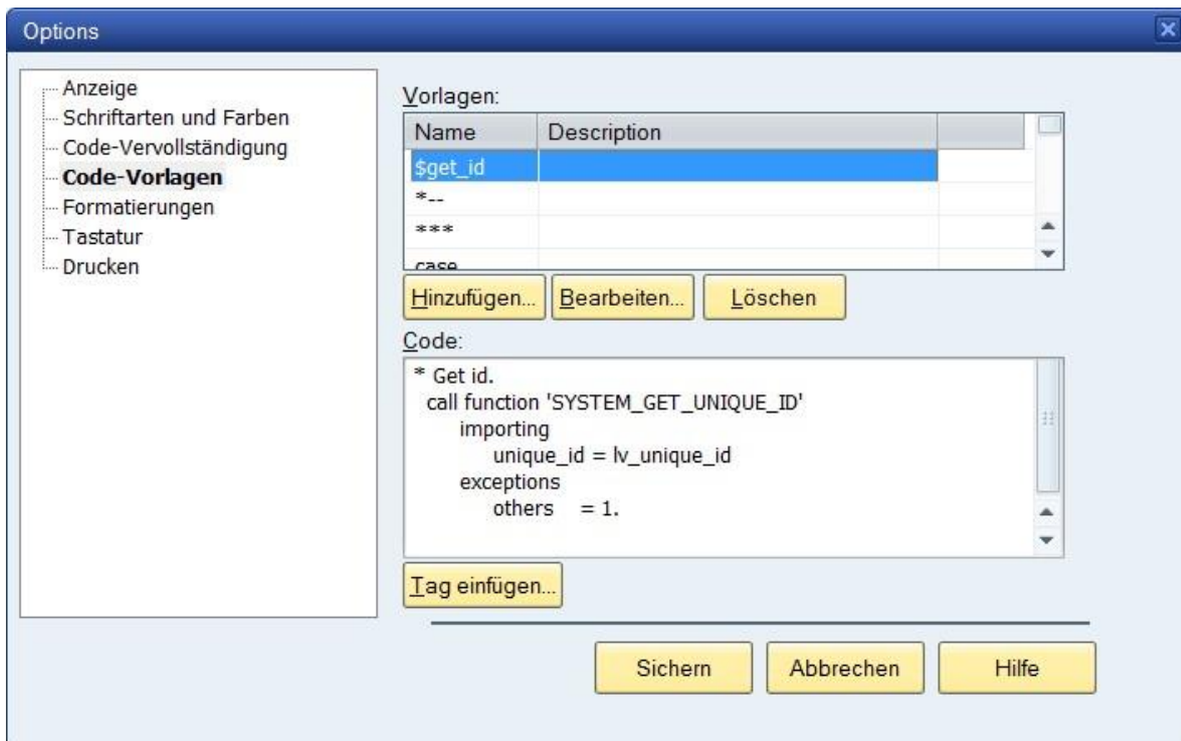
Beispiel:

Über die Drucktaste Hinzufügen... wird eine Neue Code-Vorlage mit dem Namen get\_id angelegt:



Den Namen ohne Leerzeichen definieren und möglichst kurz wählen, damit die Vorlage einfach aufgerufen werden kann. Um die selbst erstellten Vorlagen von Standard-Code-Vorlage abzusetzen empfiehlt sich die Verwendung eines Präfix wie das \$-Zeichen.

Nach Bestätigen mit OK kann der Code für die Vorlage eingegeben werden:



Mit Sichern wird die Code-Vorlage gespeichert und steht zur Verwendung zur Verfügung.

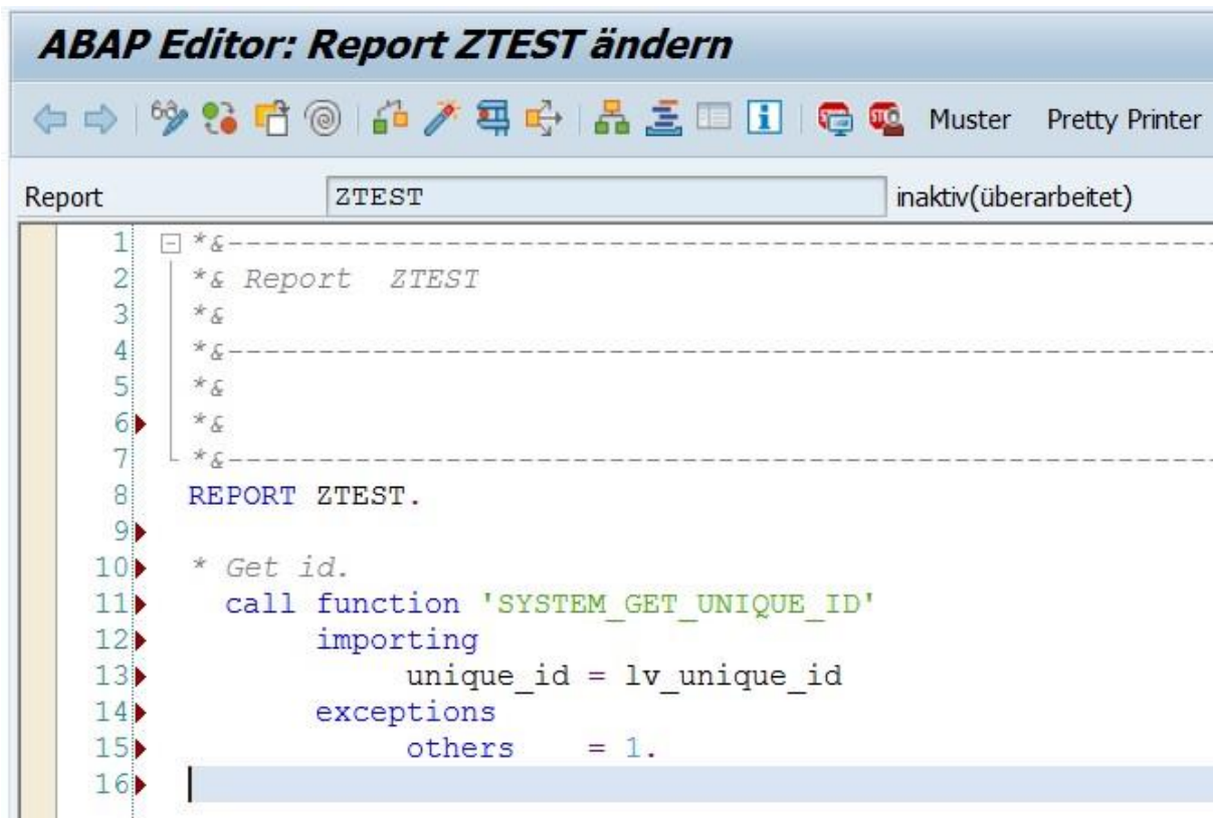
Aufruf bzw. Übernehmen der Code-Vorlage erfolgt im ABAP Editor durch eintippen des Namens der Code-Vorlage und durch anschließendes Betätigen der Tab-Taste auf der Tastatur.

```

1 |  * &-----
8 |  REPORT ZTEST.
9 |    Get unique ID
10|  $get_id

```

Mittels Tabulator-Taste wird der Code aus der Vorlage in das Programm eingefügt:



```
1  *-&-----
2  * Report  ZTEST
3  *-&-----
4  *-&-----
5  *-&-----
6  *-&-----
7  *-&-----
8  REPORT ZTEST.
9
10 * Get id.
11   call function 'SYSTEM_GET_UNIQUE_ID'
12     importing
13       unique_id = lv_unique_id
14     exceptions
15       others    = 1.
16
```